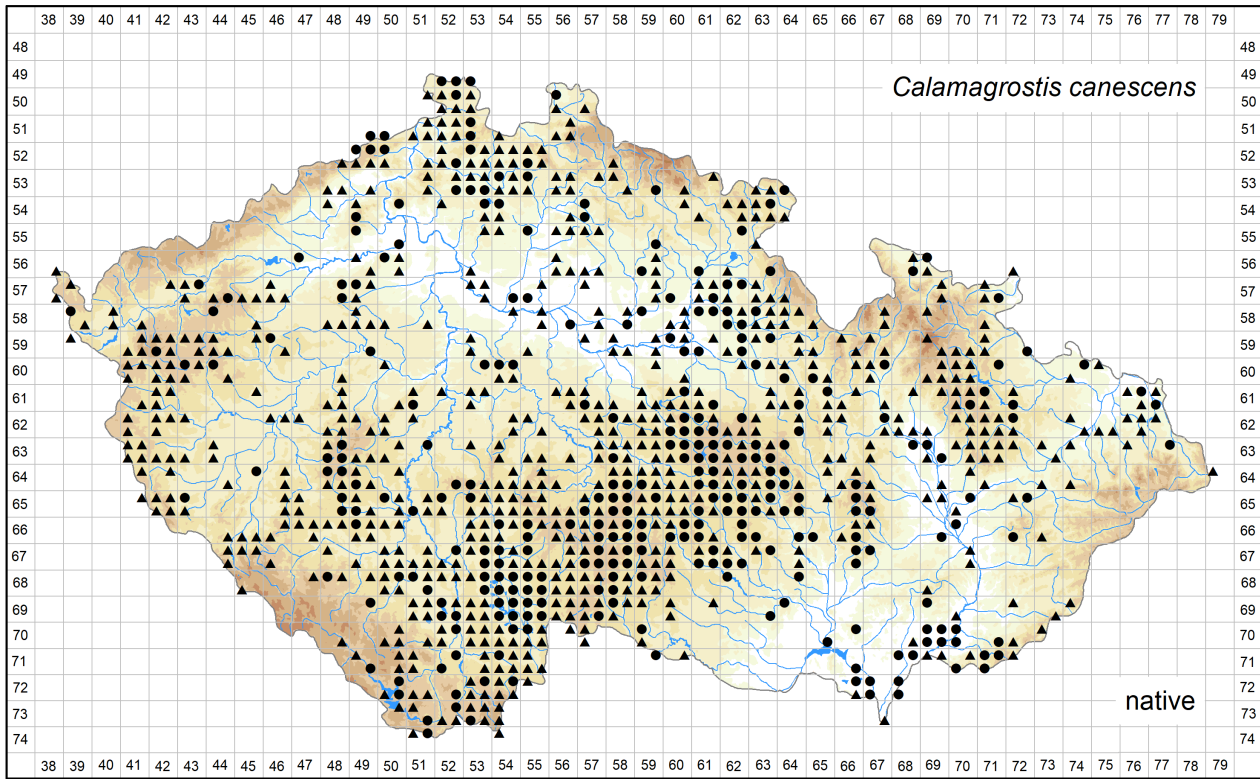


## Distribution of *Calamagrostis canescens* in the Czech Republic

Author of the map: Milan Štech

Map produced on: 30-07-2020



Database records used for producing the distribution map of *Calamagrostis canescens* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

**4952c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Lipová (u Šluknova, okr. Děčín), lem lesní cesty 0.5 km JV-VJV od vrchu Jáchym (k. 472)

nejbližší obec: Lipová, okres Děčín

souřadnice: 51°1'30.85"N, 14°20'58.46"E, ± 200m

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2000-07-04

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 575923

ID: 13846794

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Šluknov: rybník S od Partyzánského vrchu

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'31.79"N, 14°24'38.18"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1978-07-02

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 32236

ID: 13846885

**4952d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Wiesen vor Schluckenau  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'24.74"N, 14°27'46.25"E, ± 5000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21656  
ID: 13846933

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /58/ Šluknov:  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'56.23"N, 14°28'2.84"E, ± 500m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Milde  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981314

#### 4953c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Fukov  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°2'37.36"N, 14°30'11.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2010-06-27  
náleze: Jiří Hadinec; Petr Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846752

#### 5051b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'49.00"N, 14°18'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318250

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'50.00"N, 14°18'13.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318334

#### 5052a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 3. Šluknov: olšina na S úpatí Partizánského vrchu  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1978-06-30  
pramen: Kubát K. (1979): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS v Rumburku. - Severočes. Přír. 10: 51-55.  
projekt: FLDOK  
ID: 8741538

#### 5052b

původní jméno: *Calamagrostis pseudophragmites*  
lokality: Ad piscinae Schluckenauiae [Šluknov]  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'47.02"N, 14°28'23.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1843  
náleze: Karl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846614

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: lok.12. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: Karlovo údolí, Lesní rybník a okolí (Šluknov), (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 5052/22)  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'6.00"N, 14°27'46.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočes. Přír. 33-34: 85-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902935

#### 5052c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'19.65"N, 14°24'40.19"E, ± 1533m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6352095

#### 5052d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'24.42"N, 14°28'22.01"E, ± 211m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6411676

### 5053a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 21. Lužická kotlina: Nový (Pivovarský) rybník u Rumburka: (v širším okolí ryb.se vyskytují mokřady):  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'39.00"N, 14°34'8.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136832

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /232/ Rybník Racek u Rumburka  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981916

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rumburk: luční porosty S-SZ od želez. zastávky Rumburk-zastávka  
datum: 1976-07  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561152

### 5053c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6. Šluknovská pahorkatina: Louky u Studánky: (vlhké louky),  
nejbližší obec: Studánka, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'23.00"N, 14°33'28.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136694

### 5056a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia, okr. Frýdlant v Č., mokřina u trati jižně od osady Filipovka  
nejbližší obec: Filipovka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'7.93"N, 15°1'20.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-27  
náleze: Jana Kosinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846668

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2008  
pramen: Jehlík V. & Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 167-178.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1962, v letech 2007-08 nebyla zapisována  
ID: 8122318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.6.sním.62.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1962-07-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8122757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.6.sním.63.lok.1. Rybník Dubák (Dubový ryb.): 1,4km JZ od Černous

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1962-07-26

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

projekt: FLDOK

ID: 8122765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.6.sním.60.lok.3. Tůň pod hrází Dubáku (Dubový ryb.), (cca 1km JZ od Černous)

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

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

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1961-09-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8122745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce

souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2001-06-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1318718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce

souřadnice: 50°57'32.50"N, 15°3'55.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2001-06-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1318706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce

souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2001-06-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1318739

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce  
souřadnice: 50°57'33.10"N, 15°3'47.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce  
souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318753

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černousy, rybník Dubák (Dubový r.) 1,4km JZ od Černous  
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poustecký les, na břehu rybníka severně od k. 288  
souřadnice: 50°57'35.00"N, 15°3'48.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-14  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černousy, rybník Dubák (Dubový r.) 1,4km JZ od Černous  
souřadnice: 50°59'51.00"N, 15°2'25.00"E, ± 20m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J břeh Dubového rybníka (= Eichteich) Z od osady Polní domky u Černous  
souřadnice: 50°59'29.00"N, 15°2'16.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černousy, při žel. dráze, Z od k. 265  
souřadnice: 50°59'56.00"N, 15°2'6.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-08  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024588

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černousy, tůň Smědě u JZ okraje rybníku Dubák, 1,5km JZ od Černous  
souřadnice: 50°59'47.00"N, 15°2'11.00"E, ± 100m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-03  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. et Rydlo J. (2008): Vodní makrofyta v rybnících u osady V Poli u Černous na Frýdlantsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 23: 168-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1121725

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 63b, Velký rybník  
souřadnice: 50°59'34.00"N, 15°3'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1972-06-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614290

#### 5056c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kunratice, u pramenů potůčku Grundbach V od k. 310  
souřadnice: 50°55'36.00"N, 15°0'26.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-06-29  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kunratice, u potůčku Grundbach Z od vrchu Pahorek  
souřadnice: 50°55'41.00"N, 15°0'41.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-06-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024490

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kunratice, u potůčku Grundbach SZ od vrchu Pahorek  
souřadnice: 50°55'41.00"N, 15°0'41.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024540



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunratice, cíp lesa, ZJZ od vrchu Pahorek, S od k. 332  
souřadnice: 50°55'28.00"N, 15°0'43.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025148

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunratice, paseka u kraje lesa JJZ od vrchu Bučina  
souřadnice: 50°55'55.00"N, 15°0'30.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025623

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunratice, "Červené louky" Z od kóty 310 u státních hranic  
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2028501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Frýdlant  
souřadnice: 50°54'52.58"N, 15°3'14.76"E, ± 57m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10366566

### 5057c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 5. Ludvíkov pod Smrkem (5057c): polní cesta na severním úbočí Chlumu, cca 1,5 km západně od obce a navazující jehličnatý les  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'38.41"N, 15°11'15.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410-480 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2008-06-28  
náleze: Jarmila Sýkorová; alii  
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). – Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39–54.  
projekt: Florlit  
ID: 13918546

**5149d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 25a. Kruš. podh. vl., S Čechy: Petrovice (okr. Ústí n. Labem): levobřežní niva Olšového potoka (pod rybníkem - koupalištěm), 1.5 km JJV od hraničního přechodu na S okraji obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'9.80"N, 13°59'34.20"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-05-30  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 575931  
ID: 13846606

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 25a. Kruš. podh. vl., S Čechy: Petrovice (okr. Ústí n. Labem): levobřežní niva Olšového potoka, 1.1 km VSV od hraničního přechodu na S okraji obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°49'2.13"N, 13°59'47.80"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-05-30  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 575927  
ID: 13846607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 25a. Kruš. podh. vl., S Čechy: Petrovice (okr. Ústí n. Labem): podmáčená niva Petrovického potoka, 0.7 km SV od hraničního přechodu na S okraji obce, velmi vzácně  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°49'7.98"N, 13°59'21.54"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-07-06  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 575926  
ID: 13846608

**5150c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 25a. Kruš. podh. vl., S Čechy: Petrovice (okr. Ústí nad Labem): podmáčená niva Olšového potoka 1.55 km VJV od hraničního přechodu na S okraji obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'45.34"N, 14°0'9.12"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-07-06  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 575924  
ID: 13846610

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 7. Petrovice: podmáčená niva Olšového potoka 1,55 km VJV od hraničního přechodu na S okraji obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°48'42.80"N, 14°0'9.90"E, ± 250m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2000-07-06

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: rev. R. Řepka

ID: 13863894

#### 5151b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: U cikánského smrku

nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín

souřadnice: 50°52'38.27"N, 14°18'21.91"E, ± 505m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1995

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6426992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: (bez jména)

nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín

souřadnice: 50°52'29.58"N, 14°18'17.58"E, ± 501m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1995

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6556557

#### 5151c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 36. Maxičky: břehy Rybníka

nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín

fytochorion: 46b. Kaňon Labe

datum: 1984-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8969463

#### 5151d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nová Oleška\_9520025

nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín

souřadnice: 50°48'41.80"N, 14°18'59.69"E, ± 48m

fytochorion: 46c. Růžovská tabule

datum: 2008-10-17

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5971137

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Srbská Kamenice\_9520096  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'42.59"N, 14°19'9.41"E, ± 42m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2008-10-17  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5971309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Srbská Kamenice  
souřadnice: 50°48'38.05"N, 14°19'49.69"E, ± 49m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2014-04-30  
náleze: Petr Bauer  
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 11321392

#### 5152a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'40.80"N, 14°22'39.23"E, ± 96m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6366335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zlé díry  
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'38.31"N, 14°22'44.37"E, ± 505m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6370214

#### 5152b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: První brána  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'23.25"N, 14°27'6.84"E, ± 505m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6429692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U sv. Huberta  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'0.80"N, 14°25'51.84"E, ± 505m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6393174

### 5152c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olšina u Kamenice  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'27.36"N, 14°21'20.93"E, ± 196m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-10-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6435779

### 5152d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0092lh\_022412\_810\_L2.2A  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'36.47"N, 14°26'27.53"E, ± 244m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0092lh: I0092lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5895666

### 5153a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Podluží u Krásné Lípy: Z - JZ okraj Velkého rybníka, mokré louky  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'21.99"N, 14°31'33.66"E, ± 200m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1986-06-29  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68663  
ID: 13846758

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Rybník mezi Kreibicí [= Chřibská] a Georghenthalem [= Jiřetín pod Jedlovou], s *Drosera rotundif.*, *Comarum palustre*  
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'9.18"N, 14°31'59.55"E, ± 2000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-08-16  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21649  
ID: 13846876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rybníště okr. Rumburk, 400 m, okraje rybníka  
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'20.74"N, 14°31'39.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88368  
ID: 13846877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 2. Šluknovská pahorkatina: PR Světlík, (mokřad, podmáčené louky),  
nejbližší obec: Studánka, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'54.00"N, 14°32'56.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Kalík M. (2006): Historie, současnost a dosavadní výsledky výzkumu cévnatých rostlin Šluknovského výběžku. - Severočes. Přír. 38: 69-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136629

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971690

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /156/ Rybník Světlík /1,8 km JJZ od středu obce Studánka/  
nejbližší obec: Studánka, okres Tachov  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: B. Liebisch  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981614

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /229/ Velký rybník /rybník asi 1 km SZ od Horního Podluží/  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Hantschke; Liebisch  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 37. Rybník Světlík a okolí u Horní Podluží  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'47.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1994-07-06  
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký rybník  
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'23.91"N, 14°31'44.82"E, ± 773m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2011-06-10  
náleze: Daniela Dittrichová-Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela. Terénní cvičení ke Květeně ČR. Ústav botaniky a zoologie Masarykovy univerzity, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7085136

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký rybník  
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'23.91"N, 14°31'44.82"E, ± 773m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Severin Jungbauer  
pramen: Marschner H., Hejný S. Výpis 1910-1963: H. Marschner Květena Šluknovského výběžku, S. Hejný exkurze. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 6742209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký rybník  
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'23.91"N, 14°31'44.82"E, ± 773m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1963  
náleze: Hans Marschner  
pramen: Marschner H., Hejný S. Výpis 1910-1963: H. Marschner Květena Šluknovského výběžku, S. Hejný exkurze. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 6703503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký rybník  
nejbližší obec: Rybníště, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'23.91"N, 14°31'44.82"E, ± 773m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1963  
náleze: Hans Marschner  
pramen: Marschner H., Hejný S. Výpis 1910-1963: H. Marschner Květena Šluknovského výběžku, S. Hejný exkurze. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 6757401

### 5153c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora bohémica, 50. Lužické hory, Chřibská: rozbahněný břeh Velkého Jedlovského rybn. 1.7 km J od vrchu Jedlová 773.9,  
vzácně  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'30.03"N, 14°33'40.71"E, ± 200m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1994-07-02  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 460. Jiřetín pod Jedlovou: větší z dvojice Jedlovských rybníků, 0,7 km Z žel.stanice Jedlová, mokřad a okraj lesa na S a V okraji, (na pěšině ass.Nardo-Juncetum squarrosi)

nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín

souřadnice: 50°50'32.00"N, 14°33'40.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9445805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 440. Kytlice: niva řeky Kamenice, 0,9 km JJV - 1,4 km VJV kóty Sokol (668,4 m), mokré vysokostébelné louky a porosty

vysokých ostřic s rašelinnými peckami

nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín

souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°32'30.00"E

nadmořská výška: 460-490 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

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

projekt: FLDOK

ID: 9445361

#### 5154c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: I0039lh\_031311\_459\_R2.3

nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°48'8.28"N, 14°42'1.26"E, ± 46m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 2002-08-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6136250

#### 5156b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 403 A

souřadnice: 50°52'36.00"N, 15°6'53.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 372 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2005-05-17

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1339057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Harcov-sever, 464 A-B/2, Oldřichov, Rybník Šolcák

souřadnice: 50°52'38.00"N, 15°6'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1958-07-03

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 639766



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Raspenava\_3391073  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'35.40"N, 15°6'49.68"E, ± 57m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-21  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5446419

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Raspenava  
souřadnice: 50°52'46.90"N, 15°6'45.30"E, ± 211m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-08-08  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3463 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10927961

### 5156c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Fojtka, PP Fojtecký mokřad  
souřadnice: 50°48'47.90"N, 15°3'43.50"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-06-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0110jh\_031411\_131\_M1.3  
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'46.91"N, 15°2'56.94"E, ± 29m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6166321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0110jh\_031411\_377\_M1.7  
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'11.34"N, 15°2'24.29"E, ± 125m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6166867

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Fojtecký mokřad 2210  
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'46.64"N, 15°3'46.61"E, ± 88m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Plán péče o PP Fojtecký mokřad na období 2012-2021. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slatinný důl - Krásná Studánka (mokřad 18)  
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'51.42"N, 15°2'53.76"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1999  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6873676

#### 5156d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou; výrazně degradovaný, vysušený rašelinný les značně prosychání, ohroženo kácením  
souřadnice: 50°48'14.14"N, 15°9'39.01"E, ± 647m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-10-01  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 11591836

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou; rozsáhlé meliorované plochy (velmi hluboké strouhy) rašelinného lesa s lesnickou výsadbou, místy náznaky R2.3, v úsecích s vysokým podílem břízy náznaky L10.1 (hlavně směrem k silnici), místy fragmenty sterého lesa, expanze bezkolence  
souřadnice: 50°48'0.17"N, 15°9'13.46"E, ± 590m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-10-01  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 11592402

#### 5248d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cínovec; Plochá nezřetelná vlhká až podmáčená údolnice s mozaikou lučních spol. přecházejících do rašelinné vegetace. Podmáčené partie obsazuje vegetace s převládajícími rašeliníky, která k okrajům přechází do porostů s převahou o  
souřadnice: 50°44'1.06"N, 13°46'55.40"E, ± 850m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11481851

#### 5249a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25a. Krušn. podh. vl., S Čechy: Krásný Les (okr. Ústí nad Labem), niva bezejmenného levostranného přítoku Rybného potoka 1.5 km JJZ od obce (kostela)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'47.46"N, 13°54'27.23"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-06-11  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 575925  
ID: 13846609

## 5249b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: S Čechy: Krásný les (okr. Ústí nad Labem): zamokřená niva Liščího potoka (pravý břeh) cca 0,2 km J od jižního okraje obce  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'46.09"N, 13°56'4.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-07-30  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905236

původní jméno: *Calamagrostis cf. canescens*  
lokalita: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: Krásný Les: niva bezejmenného levostranného přítoku potoka Slatina, J od silnice Petrovice –Krásný Les; cca 2,2 km J–JJZ od vrchu Mordovna (k. 625,0)  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'5.50"N, 13°57'4.10"E, ± 250m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2007-10-09  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.  
herbář: CHOM  
projekt: Florlit  
poznámka: rev. R. Řepka  
ID: 13863898

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 3. Krásný Les: údolí bezejmenného levostranného přítoku potoka Slatina 1,9 km VJV od vrchu Špičák (k. 723,3)  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'28.80"N, 13°56'39.40"E, ± 650m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-07-16  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.  
herbář: CHOM  
projekt: Florlit  
poznámka: rev. R. Řepka  
ID: 13863890

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 4. Krásný Les: niva potoka Slatina, mokřad na jižním břehu Dolního rybníka, cca 2,2 km V–VJV od obce (kostela)  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'6.60"N, 13°57'15.40"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000-06-10  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.  
herbář: CHOM  
projekt: Florlit  
poznámka: rev. R. Řepka  
ID: 13863891

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 2. Krásný Les: Špičák (k. 723,3): podmáčená lada V od polní cesty 0,70–0,75 km VJV od kóty

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'48.70"N, 13°55'46.00"E, ± 300m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1999-07-26

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: rev. R. Řepka

ID: 13863889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 1. Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): zamokřená niva Liščího potoka (pravý břeh) cca 0,2 km J od jižního okraje obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'52.20"N, 13°56'1.70"E, ± 300m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1996-07-30

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: rev. R. Řepka

ID: 13863888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Krásný Les - rašelinná louka v nivě potoka Slatina na břehu Dolního rybníka

nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'9.19"N, 13°57'16.37"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2004

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Čestmír. Zpráva o přenosu jednotlivých populací zvláště chráněných druhů rostlin na trase dálnice D8, stavba 0807 (Trmice - státní hranice), plán péče o náhradní lokality. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7267079

#### 5249c

původní jméno: *Calamagrostis cf. canescens*

lokality: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: Adolfovo (okr. Ústí nad Labem): PR Černá louka, mokřad JV od silnice cca 1,1–1,3 km SSZ od vrchu Na vyhlídce (k. 791,6)

nejbližší obec: Chlumeč, okres Teplice

souřadnice: 50°43'39.60"N, 13°54'4.00"E, ± 250m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2006-10-10

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: rev. R. Řepka

ID: 13863899

**5249d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dubí, Telnice, 779 D 2, Široký les  
souřadnice: 50°43'11.00"N, 13°58'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1970-08-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623087

**5250a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: S Čechy, Tisá (okr. Ústí nad Labem): podmáčené pastviny a mokřady v místech tzv. "Lučiny", Z od silničky k Cihlářskému rybníku; ca 0,65 km ZJZ od vrcholu Tisá (k. 598)  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'33.91"N, 14°0'16.36"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2015-07-20  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905235

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní: 9. Tisá (okr. Ústí nad Labem): „Lučiny“, podmáčená louka 1,3 km SV od Holého vrchu (k. 615,6)  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'46.50"N, 14°0'19.10"E, ± 250m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-08-29  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.  
herbář: CHOM  
projekt: Florlit  
poznámka: rev. R. Řepka  
ID: 13863896

**5250c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dubí, Telnice, 789 A 7 Strážky  
souřadnice: 50°43'6.00"N, 14°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-09-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623248

**5251d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: u0117cs\_024104\_590\_M1.1  
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'41.08"N, 14°14'59.64"E, ± 83m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6047345

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_024105\_479\_M1.1  
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'41.22"N, 14°15'1.98"E, ± 14m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2000  
náleze: Iva Machová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6047372

#### 5252a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka  
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1961-09-12  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 636356

#### 5252c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25. (5252) Karlovka: dno vypuštěn. Velkého rybníka.  
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'23.00"N, 14°24'40.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír.  
38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žandov, Žandov, 101 B 8, Karlovka  
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°24'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-08-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0520  
ID: 629398

#### 5252d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Volfartice u Žandova: vypuštěný rybník v lese 2 km Z od obce  
nejbližší obec: Volfartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'30.75"N, 14°24'58.79"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1983-08-11  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49161  
ID: 13846929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138043

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žandov, Žandov, 105 B 6, Karlovka - U velkého rybníka  
souřadnice: 50°44'29.00"N, 14°25'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-08-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0519  
ID: 629369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žandov, Žandov, 105 E3, Velká Bukovina - Volfartice  
souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°25'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1961-10-10  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: po odvodnění - 306  
ID: 637904

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0127\_024203\_699\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'3.67"N, 14°29'24.72"E, ± 341m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069809

#### **5253a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Thiergarten b. Haida [=Nový Bor]  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'14.98"N, 14°33'56.84"E, ± 300m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1892-08  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 437. Svor: Svorský rybník, S a SZ okraj, břehové porosty, mokřad  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'53.00"N, 14°34'12.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445265

#### 5253b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cvikov; *Phalaris arundinacea* - vysazený kultivar u okraje cesty  
souřadnice: 50°47'17.88"N, 14°38'19.08"E, ± 175m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2011-08-19  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11490253

#### 5253c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pihel, sev. okraj Červeného rybníka, Dokesko  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-05-24  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pihel, sev. okraj Červeného rybníka, Dokesko  
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-05-24  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798782



**5253d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033101\_418\_K1  
nejbližší obec: Velenice u Zákup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'23.69"N, 14°39'35.78"E, ± 196m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6200102

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_024205\_726\_L1  
nejbližší obec: Velenice u Zákup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'22.68"N, 14°39'5.00"E, ± 119m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6075740

**5254a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 345. Velký Valtinov: litorál a křoviny na S okraji Valtinovského rybníka S obce  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 343. Velký Valtinov: křižovatka cest v lese cca 150 m SV od rybníka na Růžovém potoce směrem k Františkovu cca 600 m JV od kóty 384,4 (Selský vrch) (při zelené tur. zn.)  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°43'28.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Cvikov, Mařenice, 354 D 10z  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=543  
ID: 225994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0017\_031321\_151\_L1  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'1.91"N, 14°42'44.57"E, ± 11m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 20.06.2001 - 20.07.2002  
ID: 6145050

#### 5254b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J  
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443632

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí, zadní část Mlýnského rybníka  
souřadnice: 50°46'4.30"N, 14°45'14.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2009-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí\_9430032  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'9.12"N, 14°45'9.14"E, ± 87m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962695

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí\_9430022  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'2.10"N, 14°45'11.05"E, ± 113m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962554

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí\_9430032  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'9.12"N, 14°45'9.14"E, ± 87m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí\_9430491  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'7.90"N, 14°45'5.87"E, ± 66m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5966101

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Markvartice v Podještědí\_9430038  
nejbližší obec: Markvartice v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'19.70"N, 14°46'41.12"E, ± 143m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-24  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0017\_031317\_806\_L1  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'4.26"N, 14°45'10.80"E, ± 120m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002  
ID: 6140676

#### **5254c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0017\_031322\_142\_T1.10  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'51.47"N, 14°43'16.43"E, ± 95m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002  
ID: 6146114

#### **5254d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dubnice pod Ralskem\_9430416  
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'41.35"N, 14°48'43.96"E, ± 31m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-10  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5965323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horecký rybník - východní část  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'0.13"N, 14°49'19.67"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009  
náleze: Boleslav Jelínek  
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6973614

#### 5255a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zdislava, potok pod nádražím, 436 m n.m.  
souřadnice: 50°46'11.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1966-07-16  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoecnologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1521609

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'45.80"N, 14°51'56.16"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'34.57"N, 14°52'52.39"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°47'19.57"N, 14°53'29.90"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'12.07"N, 14°54'7.42"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052764

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°47'53.34"N, 14°54'26.17"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0067\_031319\_704\_L2.2B  
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'47.06"N, 14°51'58.32"E, ± 105m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0067: I0067. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6143253

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0014\_031319\_179\_T1.6  
nejbližší obec: Jítrava, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'15.07"N, 14°53'22.85"E, ± 38m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6142103

#### **5255b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°45'38.27"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'0.73"N, 14°59'26.16"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052773

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°45'49.57"N, 14°56'56.15"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052771

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°47'8.34"N, 14°55'3.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°47'8.34"N, 14°55'59.92"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'57.07"N, 14°56'18.67"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°46'45.80"N, 14°56'56.15"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0068\_031416\_107\_R1.4  
nejbližší obec: Horní Suchá u Liberce, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'3.76"N, 14°59'24.65"E, ± 6m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0068: I0068. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6171770

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0068\_031320\_571\_L2.2A  
nejbližší obec: Kryštofovo Údolí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'17.58"N, 14°57'25.85"E, ± 137m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0068: I0068. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6144633

**5255c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ralská pahorkatina, zaplavený břeh ve vých. části rybníka v Hamru na Jezeře, okr. Česká Lípa  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'1.53"N, 14°51'14.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-06-29  
nálezce: M. Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905228

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plocha 5. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypošť.Děvínský rybník, luční lada na SZ okraji Hamerské louky  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-08-12  
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911045

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh  
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-15  
nálezce: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh  
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-17  
nálezce: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154893

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh  
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-17  
nálezce: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154951

**5255d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°43'34.54"N, 14°57'52.42"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052779

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°43'57.04"N, 14°57'33.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°59'26.16"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052780

**5258c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: VKP Dračí a Mlýnský potok, Zlatá Olešnice  
souřadnice: 50°42'3.09"N, 15°21'48.42"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2009-06-24  
nálezcce: Ivana Krpatová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11157462

**5348c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 3. Výsypka Pokrok: západně od Duchcova, rozloha 794,27 ha, vnější výsypka Dolu Bílina; fytogeografický okres 3.  
Podkrušnohorská pánev  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'7.40"N, 13°43'1.20"E, ± 2500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2013  
pramen: Hroudová Z. & Rydlo J. (2018): Vodní a mokřadní rostliny v prostoru ovlivněném povrchovým hnědouhelným dolem. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 345–366.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: v červnu 2013 a v létě 2015  
ID: 13857157



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 3. Podkrušnohorská pánev: Osek (okr. Teplice): Osecký rybník (JZ okraj města), mokřad na V břehu

nejbližší obec: Osek, okres Teplice

souřadnice: 50°37'12.60"N, 13°41'14.20"E, ± 200m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2006-09-12

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. – Severočes. Přír. 42: 21–30.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: rev. R. Řepka

ID: 13863897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: u0063\_023217\_2\_L1

nejbližší obec: Háj u Duchcova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'24.64"N, 13°43'32.30"E, ± 395m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2002

nálezce: Miroslav Kořen

pramen: Miroslav Kořen. u0063: u0063. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6035455

#### 5348d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: u0063\_023217\_36\_L1

nejbližší obec: Lahošt, okres Teplice

souřadnice: 50°36'58.54"N, 13°46'23.77"E, ± 643m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2002

nálezce: Miroslav Kořen

pramen: Miroslav Kořen. u0063: u0063. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6035495

#### 5349d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Malhostice

souřadnice: 50°36'21.80"N, 13°55'5.03"E, ± 200m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011-09-06

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.4

ID: 10447509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Malhostice

souřadnice: 50°36'31.50"N, 13°55'0.93"E, ± 329m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011-09-06

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.4

ID: 10447748

**5351b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: u0041cs\_024110\_83\_L2.2A  
nejbližší obec: Rychnov u Verneřic, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'5.96"N, 14°16'40.58"E, ± 242m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
nálezc: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: u0041cs\_024110\_81\_T1.10  
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'7.73"N, 14°16'45.77"E, ± 131m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
nálezc: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050466

**5351d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: u0087cs\_024115\_615\_M1.7  
nejbližší obec: Náchkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°38'23.35"N, 14°16'14.12"E, ± 38m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-05-28  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0087cs: u0087cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6053304

**5352b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0072\_024208\_321\_M1.7  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'42.67"N, 14°29'24.25"E, ± 289m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079348

**5352d**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Litice: J břeh Dolanského rybníka  
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'16.58"N, 14°27'5.80"E, ± 500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1986-06-16  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68645  
ID: 13846795

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Stvolínky: břeh kanálu na kraji olšiny S od nádraží  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'52.82"N, 14°26'15.44"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1986-06-16  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68646  
ID: 13846898

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'56.10"N, 14°26'34.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'56.70"N, 14°26'33.40"E  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'2.10"N, 14°26'23.80"E  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'0.80"N, 14°26'24.30"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'56.60"N, 14°26'33.40"E  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004-09-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440507

### 5353a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Žizníkova (podmáč. až vysychavé louky, podmáčené louky, podmáčené olšiny, zarostlé vodní příkopy, pastviny s intenz.pastvou skotu, břehový porost Ploučnice)  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'43.00"N, 14°34'18.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900630

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 373. Česká Lípa: Ploučnice od města po železniční most u Dobranova  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980235

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 170. Žizníkov: Žizníkovský rybník, břehové porosty, olšina na J okraji, rákosina na V okraji (v rámci jiné exkur. lok. navštívil i Z. Kaplan)  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°34'6.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439377

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká Lípa, Žizníkov, PP Okřešické louky  
souřadnice: 50°39'20.10"N, 14°34'43.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2007-06-12  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0072\_024208\_468\_M1.7  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'33.24"N, 14°30'2.34"E, ± 140m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079586

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0072\_024208\_208\_M1.7  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'41.88"N, 14°30'12.60"E, ± 76m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079151

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0072\_024208\_483\_L1  
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'6.20"N, 14°30'38.92"E, ± 95m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0072\_024208\_512\_M1.1  
nejbližší obec: Dubice u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.87"N, 14°30'7.78"E, ± 282m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Okřešické louky 3410  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'21.54"N, 14°34'45.09"E, ± 184m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický monitoring PP Okřešické louky v r. 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857254

### 5353b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 6. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčené louky na J s hladinou spod.vody blízko povrchu, zarůst.porosty blízkými svazu *Salic.cin.*(umíst.sond na měř.hlad.)  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°36'6.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 13. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčené louky na JV str. ryb.s podzemní vodou po část roku v úrodné půdě, mozaika raš.luk s domin.*Calam.can.*a *Erioph.angustif.*  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°36'12.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427060

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směrem k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič. písč. hřbítkem, na S straně v blízk. Ploučnice, vysich. i podmáč. olšiny, střed. suché i mokré louky, na ploše dl. 1 km šíře někol. m 1 km dl. a několik m šir.

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

souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.

projekt: FLDOK

ID: 9428886

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 2. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, část hráze rybníka sousedící s vodní hladinou

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'58.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 9. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, poloostrov na S straně rybníka, obtížně

přístupný přes rákosiny, keřový porost *Salix* sp. a *Sambucus nigra*

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'33.00"N, 14°36'5.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km ZSZ kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1989

nálezce: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9439540

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na JV straně rybníka

souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°36'6.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997-06-09

nálezce: I. Machová

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.

projekt: ČNFD

ID: 2158021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na J straně rybníka

souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°35'59.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997-06-09

nálezce: I. Machová

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.

projekt: ČNFD

ID: 2158036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na J straně rybníka  
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°35'59.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997-06-09  
nálezc: I. Machová  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 2158113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na J straně rybníka  
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°35'59.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997-06-09  
nálezc: I. Machová  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 2158041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Heřmanický rybník, 5 km JV od České Lípy u obce Heřmanice, louky na J straně rybníka  
souřadnice: 50°39'29.00"N, 14°35'59.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1996-07-07  
nálezc: I. Machová  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 15-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 2158011

### 5353c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českolipsko: S břeh rybníka Jílek u Zahrádek  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'41.07"N, 14°30'21.21"E, ± 300m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1982-07-03  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49148  
ID: 13846700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 126. Zahrádky: S břeh rybníka Jílek a rumišťe najeho okraji  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'42.16"N, 14°30'18.58"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1982-07-01  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8738044

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Novozámecký rybník u osady Karasy  
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°32'45.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039892

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: rezervace Novozámecký rybník  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1954  
nálezc: M. Deyl  
pramen: Deyl M. (1954): Druhá zpráva o botanickém výzkumu rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2468531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPR Novozámecký rybník  
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánov. revitaliz. akcí.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6683268

### 5353d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Doksy: kanál u cesty z Jestřebí k těžebně humolitů  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'3.62"N, 14°35'42.17"E, ± 500m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1985-06-30  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55386  
ID: 13846722

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Jestřebí: louky podél trati pod Konvalinkovým vrchem  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'22.07"N, 14°37'1.88"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985-08-21  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55397  
ID: 13846762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Slatinná louka pod Konvalinkovým vrchem /okr. Česká Lípa/  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'22.07"N, 14°37'1.88"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-08-09  
nálezc: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68666  
ID: 13846883



původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia sept.: in Alneto apud opp. Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'3.96"N, 14°35'52.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1880-06-21  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846663

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Erlbruch bei Habichtstein [Jestřebí]  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'3.96"N, 14°35'52.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1880-06-21  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846730

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 114. Jestřebí: okraj silnice a mokřina u kanálu JV od silnice na Provodín  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'45.50"N, 14°35'28.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982-07-01  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 113. Jestřebí: rozsáhlá slatinná louka SZ od silnice na Provodín  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'52.40"N, 14°34'59.59"E, ± 400m  
nadmořská výška: 230-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982-07-01  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 198. Brenná: niva Ploučnice, cca 1,5 km JZ - 2,75 km Z (osada Veselí) kóty Jelení vršek (307,2 m)  
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'49.00"N, 14°37'56.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439874

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 197. Veselí u Brennén: mokré louky u Ploučnice ca 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Veselí u Brennén, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'21.00"N, 14°39'17.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: širší okolí Konvalinkového vršku u Jestřebí  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°36'53.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039839

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: širší okolí Konvalinkového vršku u Jestřebí  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°36'53.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039847

#### 5354a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: ?Grasteich bei Niemes [Mimoň]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'45.52"N, 14°43'57.33"E, ± 2000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
nálezc: C. Mell  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846603

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Feuchte Wiesen bei Niemes [Mimoň]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'45.52"N, 14°43'57.33"E, ± 2000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
nálezc: C. Mell  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůněmi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Lustyk; Ducháček; Rybka

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

projekt: FLDOK

ID: 8199330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /CZ 0516415/ Srní Potok: niva Ploučnice při Z úpatí vrchu Ralsko na Českolipsku, (neudržovaná niva na P břehu toku Ploučnice se zbytky luka a ostřic.lad. v menší míře i rákosiny a menší tůně s návazností na vlhká svah.doubravy), rozloha 51,36ha,

nejbližší obec: Mimoň u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°44'11.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 8102887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: I0108\_033101\_221\_M1.1

nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'48.88"N, 14°43'6.46"E, ± 170m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6199183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: I0108\_033102\_265\_M1.7

nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'47.29"N, 14°43'10.38"E, ± 70m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6201081

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: I0108\_033106\_375\_M1.1

nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'8.40"N, 14°42'30.71"E, ± 41m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6206458

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033106\_376\_T1.5  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'7.79"N, 14°42'29.52"E, ± 98m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6206463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033106\_352\_M1.7  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'42.77"N, 14°43'10.13"E, ± 102m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6206641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033106\_357\_T1.6  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'51.37"N, 14°43'9.26"E, ± 151m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6206681

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033106\_630\_M1.7  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'57.49"N, 14°43'8.87"E, ± 88m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6207499

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0108\_033101\_226\_L2.2B  
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'50.03"N, 14°42'57.28"E, ± 265m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6199224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0027\_033107\_24\_L2.2A  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'7.55"N, 14°44'36.53"E, ± 48m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207583

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_56\_T1.9  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'54.88"N, 14°44'27.60"E, ± 135m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_36\_T1.9  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'58.04"N, 14°44'20.08"E, ± 192m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_91\_K1  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'16.07"N, 14°43'57.43"E, ± 117m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_103\_M1.7  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'54.00"N, 14°43'56.89"E, ± 75m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_105\_T1.6  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'50.47"N, 14°43'57.11"E, ± 256m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207763

#### **5354b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, při silnici na Noviny p. Ralskem  
souřadnice: 50°41'41.00"N, 14°47'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-07-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033107\_274\_R2.3  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'23.39"N, 14°46'12.76"E, ± 209m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6208035

#### 5354c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6c. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, (VJV od obce Hradčany) J část až ke stoce vedoucí od Břežského rybníka (mírně dystrofní rybník má mezotrof charakter s rozsáhlými porosty *Schoenoplectus lac.*). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°43'28.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Ducháček; Lustyk; Černý; Rybka  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 3b. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Niva Ploužnického potoka: niva a přilehlá slatinná louka pod silnicí Mimoň - Kuřivody (tj. po proudu Ploužnického potoka Z od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'58.00"N, 14°44'55.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Lustyk; Černý; Ducháček; Rybka  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199450

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6e. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, S břeh a přítoková část, (VJV od obce Hradčany). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'25.00"E  
nadmořská výška: 271-282 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Lustyk; Ducháček; Rybka; Černý  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199776

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.2. Tůň u Borečku  
nejbližší obec: Boreček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'58.00"N, 14°43'57.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998-06-22  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 215. Mimoň: mokrá louka na L břehu Ploučnice Z od žel.mostu JV od Borečku  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°44'7.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440336

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 8.H. Pobřežní vegetace na S břehu Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°43'26.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9810883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 10.H. Pobřežní a lesní formace v SZ části Držníka, vegetace Hradčanského potoka a jeho P břehu před vtokem do Držníka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°43'42.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9810895

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 11.H. Luční společenstva mezi Držníkem a Strážovským rybníkem, po P straně Hradčanského potoka /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'36.00"N, 14°44'3.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9810938

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 13.H. Olšina při S břehu a dno Strážovského rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°44'44.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811028

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 14.H. *Carici acutiformis*-*Alnetum* a podmáčená smrčina při J a JZ pobřeží Strážovského rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'35.00"N, 14°44'41.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811048

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Boreček, tůň u obce  
souřadnice: 50°37'55.00"N, 14°43'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998-06-22  
náleze: I. Machová  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 29-48.  
projekt: ČNFD  
ID: 2241030

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Boreček, louka u SAP u obce  
souřadnice: 50°37'55.00"N, 14°43'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998-06-22  
náleze: I. Machová  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 12: 29-48.  
projekt: ČNFD  
ID: 2242645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, zarostlá vodoteč S od hráze Držníka  
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°43'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985-09-06  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2159938

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, S břeh Držníka  
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°43'24.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1980-08-26  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2159891

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, Z okraj SPR, levý břeh Hradčanského potoka  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°42'31.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1980-08-26  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2159886



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929430

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929112

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929127

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929230

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929293

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929347

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929377

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929415

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929425

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929478

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929492

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929950

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930609

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929601

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929630

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929650

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929813

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929675

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1929666

**5354d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 4d. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Olšina pod hrází Ploužnického rybníka asi 1km V od obce Ploužnice (Hvězdov) a průtočná tůň v olšině Ploužnický rybník je nejvýše v celé soustavě protékané Ploužnickým potokem. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°48'13.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Ducháček; Rybka; Lustyk; Černý  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 3a. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: Niva Ploužnického potoka: niva nad silnicí Mimoň - Kuřivody v místě bývalého rybníka, (tj. proti toku Ploužnického potoka V od silnice). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°45'8.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Lustyk; Ducháček; Rybka; Černý  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 613. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 2,5-2 km VJV od obce  
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'5.00"N, 14°48'38.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450152

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.29. L břeh Hradčanského potoka, cca 100 m před ústím do Vavrouškova rybníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn. Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 14°45'39.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1979-09-20  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811391

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 15.H. Lesní formace při J břehu Vavrouškova rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'30.00"N, 14°45'9.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811077



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

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

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

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

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: Hejný

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

projekt: FLDOK

ID: 9811153

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 21.H. Levý přítok Černého rybníka, vodní a pobřežní porosty J břehu Černého rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°45'59.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: Hejný

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

projekt: FLDOK

ID: 9811282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 22.H. Mokřadní louka při JZ břehu Černého rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'27.00"N, 14°45'48.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: Hejný

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

projekt: FLDOK

ID: 9811304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, L břeh Hradčanského potoka 100 m před ústím do Vavrouškova rybníka

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

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1979-09-20

nálezce: D. Turoňová

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

projekt: ČNFD

ID: 2160229

### 5355a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Ralská pahorkatina, Hamr na Jezeře, jižní okraj obce, bažina u hájovny pod Černým rybníkem

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'32.95"N, 14°50'26.51"E, ± 150m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1972-07-03

nálezce: M. Nevrlý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905227

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 1i. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Černý rybník (PP, asi 1 km J od Hamerského rybníka, dystrofilní rybník s rašelinistěm v přítokové části). (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'17.80"N, 14°50'33.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Rybka; Lustyk; Ducháček

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

projekt: FLDOK

ID: 8199249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

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

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Lustyk; Rybka; Ducháček

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

projekt: FLDOK

ID: 8199082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

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

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

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

nadmořská výška: 314-320 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Černý; Ducháček; Lustyk; Rybka

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

projekt: FLDOK

ID: 8199294

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 677. Hamr na Jezeře: lesní mokřina při JV břehu "jezera"

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'48.00"N, 14°51'39.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9451139

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh

souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1975-08-12

nálezce: D. Turoňová

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

projekt: ČNFD

ID: 2154563

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154730

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-11  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154085

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, JV břeh  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-11  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154419

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V břeh  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V břeh  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-20  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V břeh  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-12  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154635

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, V břeh  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 14°51'19.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-08-16  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.  
projekt: ČNFD  
ID: 2154240

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svěbořice\_3440550  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'42.30"N, 14°50'11.62"E, ± 95m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5455197

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0147\_033108\_221\_L1  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'41.69"N, 14°49'55.38"E, ± 65m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-07  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0147: I0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6209009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0147\_033108\_222\_K1  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'42.37"N, 14°50'3.52"E, ± 106m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-07  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0147: I0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6209012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0147\_033108\_224\_T1.6  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'46.08"N, 14°50'3.55"E, ± 136m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-07  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0147: I0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6209018

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0027\_033108\_191\_M1.7  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'32.06"N, 14°50'23.93"E, ± 94m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6208981

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0027\_033108\_146\_R2.3  
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'29.29"N, 14°50'24.94"E, ± 40m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6208905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0027\_033108\_149\_L10.1  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'14.53"N, 14°50'30.59"E, ± 68m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6208920

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0027\_033109\_982\_M1.7  
nejbližší obec: Náhlov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'23.52"N, 14°52'58.33"E, ± 274m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209492

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0027\_033109\_975\_T1.5  
nejbližší obec: Náhlov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'17.26"N, 14°52'59.38"E, ± 56m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209479

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodoteč Černého rybníka, horní část  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'36.59"N, 14°50'25.60"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7868457

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodoteč Černého rybníka, dolní část  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'56.62"N, 14°50'7.92"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7868313

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Rašeliniště Černého rybníka  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'21.43"N, 14°50'30.80"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-06-12  
náleze: Jarmila Sýkorová; Pavel Rychtařík  
pramen: Sýkorová Jarmila. terénní šetření. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7289748

#### 5355c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0013\_033118\_13\_T1.4  
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'33.02"N, 14°50'23.06"E, ± 273m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
náleze: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0013: I0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6217380

#### 5356a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český Dub, Český Dub, 849 A10z, Český Dub  
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°0'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-05-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=752  
ID: 218929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český Dub, Český Dub, 808 B11, Vlčetín  
souřadnice: 50°41'3.00"N, 15°2'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-05-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=15  
ID: 228564

#### 5356b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: JZ od Dol. Dobré Vody - LHC Jablonec n. N.- Rádlo  
souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1958-11-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 601  
ID: 159794

### 5356c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Český Dub, Sychrov, 873 J3, Vlastibořice - Zásada  
souřadnice: 50°36'58.00"N, 15°3'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=756  
ID: 218995

### 5356d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Český Dub, Sychrov, 865 B12, Kruhovka  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°5'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1961-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=41  
ID: 229048

### 5357b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništění lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292611

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništění lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292635

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Zásada pod školou  
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'31.16"N, 15°16'35.72"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2010-05-26  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález-terénní šetření. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6951505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Zásada pod školou  
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'30.01"N, 15°16'34.42"E, ± 251m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1988  
náleze: Josef Skuhrovec  
pramen: Skuhrovec J., Vondráček R. Ekosystém prameništění lokality II. Zásada. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6701867

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bratříkov, údolí Žernovníka  
souřadnice: 50°40'36.92"N, 15°15'33.25"E, ± 719m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Jarmila Sýkorová (2012): Bratříkov. Botanický průzkum údolí Žernovníka.  
projekt: NDOP  
ID: 10239962

#### 5358a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0135\_034112\_56\_T1.5  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'9.32"N, 15°24'6.88"E, ± 108m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3357509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0135\_034107\_38\_T1.6  
nejbližší obec: Vysoké nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°41'27.06"N, 15°23'22.09"E, ± 31m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3347179

#### 5358d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přívlačka, louka J silnice 1,5 km Z křižovatky u Nové Vsi  
souřadnice: 50°38'36.05"N, 15°26'8.90"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-09-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11933890

#### 5359d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vrchlábí: menší, ale husté kolonie na bahnitých loukách při Vápenickém potoku asi 200-300 m S nad silnicí na Lánov, 2 km V města  
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'44.38"N, 15°38'16.70"E, ± 200m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1976-09-07  
náleze: J. Hadinec; V. Skalický  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896514



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vrchlabí, menší, ale husté kolonie na bahnitých loukách při Vápenickém potoce  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1976  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 125-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895301

#### 5360d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Z59B  
souřadnice: 50°36'14.83"N, 15°48'1.95"E, ± 800m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10268762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°36'25.35"N, 15°47'17.02"E, ± 14m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10289298

#### 5361b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bernartice, bledulové údolíčko s rybníčkem mezi Bernarticemi a Královcem V silnice a trati u Vrchové  
souřadnice: 50°39'42.75"N, 15°58'12.65"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1987-06-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936396

#### 5363c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0156br\_043119\_179\_T1.5  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'24.46"N, 16°13'15.28"E, ± 75m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3425968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0156br\_043119\_177\_T1.5  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'25.64"N, 16°13'0.01"E, ± 284m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3425960

**5363d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hejtmánkovice, horní (vypuštěný) rybník  
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°17'52.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-19  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtická mokřina  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'13.42"N, 16°16'53.33"E, ± 101m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1993-08-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'11.86"N, 16°16'50.43"E, ± 42m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-06-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10388410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'2.88"N, 16°16'46.94"E, ± 110m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10411671

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'2.88"N, 16°16'46.94"E, ± 110m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10411608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'13.52"N, 16°16'51.82"E, ± 152m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-06-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10388531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'13.52"N, 16°16'51.82"E, ± 152m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-06-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10388492

#### 5364c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Náchod: Rožmitál, nad lomem, 1.5 km S obce, údolí potoka  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.93"N, 16°22'30.63"E, ± 500m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2000-06-08  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896553

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokality č. 25. Vlhké louky jihovýchodně od Zadní Homole.  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'59.40"N, 16°22'48.30"E, ± 50m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2004  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginae hradec., ser. A, 34: 41–62.  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.; V prostoru lomu Rožmitál a jeho okolí byl v roce 2000 pořízen herbářový doklad (rev. M. Štech 2009), ale příslušnost k uvedeným dílčím lokalitám nelze z publikace stanovit. Údaj o existenci sběru byl proto arbitrárně přiřazen k první ze seznamu dílčích lokalit.  
ID: 13857651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokality č. 24. Vlhké louky za rybníkem v údolí potoka jihovýchodně od Homole.  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'54.70"N, 16°22'33.80"E, ± 50m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginae hradec., ser. A, 34: 41–62.  
herbář: HR  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.; V prostoru lomu Rožmitál a jeho okolí byl v roce 2000 pořízen herbářový doklad (rev. M. Štech 2009), ale příslušnost k uvedeným dílčím lokalitám nelze z publikace stanovit. Údaj o existenci sběru byl proto arbitrárně přiřazen k první ze seznamu dílčích lokalit.; na hranici fytochorionů 58c a 58h  
ID: 13857650

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: lom rožmitál  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'57.74"N, 16°22'21.27"E, ± 420m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2000  
náleze: Věra Samková  
pramen: Mgr. Věra Samková, Miroslav Mikát, RNDr. Bohuslav Mocek, Ing. Jaroslav Branda. LOM RŮŽMITÁL, biologické hodnocení. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6858460

#### 5448a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 1. Předpolí Dolu Bílina: území o rozloze ca. 4,1 × 1,7 km východně od obce Mariánské Radčice, navazuje na západní hranu lomu Bílina, včetně prostoru bývalých Libkovic; fytogeografický okres 3. Podkrušnohorská pánev  
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most  
souřadnice: 50°34'21.90"N, 13°41'58.50"E, ± 2500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2011  
pramen: Hroudová Z. & Rydlo J. (2018): Vodní a mokřadní rostliny v prostoru ovlivněném povrchovým hnědouhelným dolem. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 345–366.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: v létě 2011 a na několika lokalitách opět i v létě 2014  
ID: 13857156

#### 5449a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lovosice, Milešov, 149 B 7, Dlouhá louka  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°53'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1982-09-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0504  
ID: 623931

#### 5449c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 44. Milešovské středohoří, Březina, J břehy Vojenského rybníka  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'44.17"N, 13°53'48.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009-06-28  
náleze: Karel Nepraš; Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88373  
ID: 13846612

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Štěpánov: břeh rašeliniště pod Bukovým vrchem  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'55.30"N, 13°54'19.38"E, ± 300m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1985-07-16  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55389  
ID: 13846894

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Březina  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'55.30"N, 13°54'19.38"E, ± 300m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: D. Turoňová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49149  
ID: 13846891

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /5/ České středohoří: Lhota: intravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'14.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty  
souřadnice: 50°32'42.00"N, 13°54'17.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1978-07-26  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Březina 2432  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'51.49"N, 13°54'11.42"E, ± 294m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1978  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6675724

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Březina  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'50.27"N, 13°54'12.87"E, ± 274m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1978  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6733769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Březina - rašeliniště  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'53.95"N, 13°54'17.36"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7057526

#### 5450b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bei der "Schwarzen Pfütze" am Langen Berg bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'1.08"N, 14°8'39.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1934-06-24  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: u0154cs\_024123\_849\_M1.7  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'59.23"N, 14°7'25.82"E, ± 17m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063451

#### 5452a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Litoměřice, Tetčiněves, 629 B1  
souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°22'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-09-08  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=774  
ID: 219181

#### 5453b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Doksy: písčité okraj žlutě značené turistické cesty SV od Swampu  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'46.33"N, 14°39'4.24"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1987-08-04  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68655  
ID: 13846723

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Doksy: cesta podle Máchova jezera na Staré Splavy, u rybníka  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'53.07"N, 14°38'12.79"E, ± 300m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985-06-30  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55398  
ID: 13846721

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sním.15. Máchovo jezero (S od obce Doksy): ohrožená rostlinná společenstva, leží při březích uzavřené zátoky S od autokempu Klůček a na obecníkové bezlesé enklávě poblíž autokempu

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°39'47.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1996-07-08

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

projekt: FLDOK

ID: 7900759

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Máchovo jezero, východní zátoka u ústí Břehyňského potoka, bližší lokalizace viz mapa

souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°39'43.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1996-07-08

nálezce: D. Turoňová

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

projekt: ČNFD

ID: 2401236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: I0031\_024220\_1040\_X12

nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°35'50.46"N, 14°36'2.34"E, ± 102m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2001

nálezce: Dana Turoňová

pramen: Dana Turoňová. I0031: I0031. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 31.05.2001 - 27.04.2002

ID: 6090142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: NPP Swamp

souřadnice: 50°34'37.90"N, 14°39'48.51"E, ± 95m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2013

nálezce: Martin Šťastný

pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp

projekt: NDOP

ID: 11239112

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: NPP Swamp

souřadnice: 50°35'44.02"N, 14°38'49.26"E, ± 219m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2013

nálezce: Martin Šťastný

pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp

projekt: NDOP

poznámka: místy řídcé

ID: 11239518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°35'34.46"N, 14°38'50.46"E, ± 174m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
ID: 11239470

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°34'31.08"N, 14°39'52.72"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
ID: 11238572

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°34'34.19"N, 14°39'50.98"E, ± 458m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
ID: 11239411

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°35'38.73"N, 14°38'37.40"E, ± 195m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
ID: 11239582

#### **5453d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0115\_033301\_711\_M1.1  
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'43.76"N, 14°39'51.55"E, ± 268m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272527

#### **5454a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okres Č. Lípa, Břehyňský rybník u Doks, olšina při ústí přítokového kanálu od Hradčan  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'49.88"N, 14°43'6.33"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-07-09  
náleze: D. Stančík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846695



původní jméno: *Calamagrostis*

lokalita: Doksy: podmáčené olšiny a rašeliniště na v. úpatí Mlýnského v., s. okraj Břežyňského ryb.

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'58.17"N, 14°42'15.66"E, ± 100m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1985-06-05

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 55401

ID: 13846724

původní jméno: *Calamagrostis*

lokalita: Doksy: SPR Břežyňský rybník, Olšina a její okraj na V břehu

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'41.39"N, 14°42'46.40"E, ± 300m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 55387

ID: 13846725

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Břehyně u Doks

nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'35.36"N, 14°42'36.05"E, ± 1000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1983-10-08

nálezce: Abtová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 55395

ID: 13846679

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokalita: Ad turfosis margines lacus Heideteich pr. op. Doksy

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'41.39"N, 14°42'46.40"E, ± 300m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1897-06-28

nálezce: Josef Podpěra

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846616

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokalita: Heideteich u Dokes

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°34'41.39"N, 14°42'46.40"E, ± 500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1896-07-13

nálezce: Josef Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 40712

ID: 13846753

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 603. Břehyně: rašeliniště, olšiny, smrčiny a vodní kanály na VSV břehu Břehyňského rybníka  
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'49.00"N, 14°43'24.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Okna, Obora (o. Česká Lípa), V od Poselského rybníka  
souřadnice: 50°33'8.00"N, 14°40'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011-08-20  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1644109

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně (Doksy) - Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°35'3.30"N, 14°42'14.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-07-17  
náleze: Lucie Kratochvílová  
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2900352

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doksy, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°42'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2005-05-24  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'20.00"N, 14°41'23.20"E  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440083

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'20.40"N, 14°41'24.70"E  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440128

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'20.40"N, 14°41'22.80"E  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440108

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'4.60"N, 14°42'10.90"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'20.60"N, 14°41'37.10"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440336

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - S břeh Břehyňského rybníku 3 km SV od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'7.20"N, 14°42'10.10"E  
nadmořská výška: 286 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440447

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - JZ břeh Břehyňského rybníku 2 km V od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'4.70"N, 14°42'8.90"E  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-08-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440363

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy - S břeh Břehyňského rybníku 3 km SV od V okraje obce. Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'7.30"N, 14°42'8.80"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1440425

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SV břeh Břežyňského rybníka, 4,5 km SV od náměstí v Doksech  
souřadnice: 50°35'1.00"N, 14°43'12.00"E  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003-11-01  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472881

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břežyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břežyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břežyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366951

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břežyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367456

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břežyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366886

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367401

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367408

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369227

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369289

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369364

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366377

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břežský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břežského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367727

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367739

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-21  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367754

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365984

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366007

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366436



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366455

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366472

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366939

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366969

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2366995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-22  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367294

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezcce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezc: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367779

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-24  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367817

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-07-20  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2369265

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-03  
nálezce: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367207

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-01  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367105

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-02  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367060

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-03  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-03  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-03  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2367214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník  
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°42'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-04  
náleze: D. Stančík  
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2365869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, při S břehu Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-05  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017913

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, cca 400 m V Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°43'35.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-07  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, cca 300 m S Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-05  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017928

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, asi porost V od Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-05  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, při V břehu  
souřadnice: 50°34'35.00"N, 14°43'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-06  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, cca 300 m JV obce  
souřadnice: 50°34'20.00"N, 14°41'50.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-06  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, 1 km V obce  
souřadnice: 50°34'30.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-06  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, cca 300 m V Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°43'30.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-07  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, porost při zátoce ve V cípu Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°43'10.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-07  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017963

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Břehyně, při zátoce v s části Břehyňského rybníka  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°43'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017678

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břehyně, 100 m VJV obce  
souřadnice: 50°34'25.00"N, 14°41'35.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3017566

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky), les.odd. 69 - Nad Držníkem, pododd. 69 a  
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°42'48.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: R. Dlouhý  
pramen: Dlouhý R. (1962): Základní botanický výzkum rezervace Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2225259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky), les.odd. 70 - Pod Strážovským ryb. - louka 52  
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°42'48.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: R. Dlouhý  
pramen: Dlouhý R. (1962): Základní botanický výzkum rezervace Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2225326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy, za Čihadlem  
souřadnice: 50°35'1.00"N, 14°40'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 2357581

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0115\_033301\_622\_L10.2  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'9.36"N, 14°40'33.85"E, ± 92m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0033\_033121\_94\_R2.2  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'56.28"N, 14°43'3.22"E, ± 137m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-07-06  
náleze: Daniel Stančík  
pramen: Daniel Stančík. I0033: I0033. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6221713



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala  
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6678928

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°34'59.01"N, 14°42'42.89"E, ± 487m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12063185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°34'22.07"N, 14°40'22.20"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
ID: 11238698

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°34'51.60"N, 14°41'58.44"E, ± 314m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12066474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Swamp  
souřadnice: 50°34'23.85"N, 14°40'39.16"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp  
projekt: NDOP  
poznámka: při vodotečích řídkce  
ID: 11238618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°35'12.17"N, 14°42'29.87"E, ± 246m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12066350

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: jižní rašelinný břeh rybníka  
souřadnice: 50°34'34.13"N, 14°42'18.68"E, ± 594m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12064688

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy u Máchova jezera; Vlhká až mokřadní louka jižně od Břehyňského potoka, pravidelně sečená, se sítí odvodňovacích kanálů, v kanálech M1.7  
souřadnice: 50°34'23.62"N, 14°40'49.46"E, ± 717m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-07-04  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: v kanále; T1.5  
ID: 11753140

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doksy u Máchova jezera; velmi zarostlé, nemá charakter rašeliniště, téměř W  
souřadnice: 50°33'11.02"N, 14°40'32.55"E, ± 155m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-13  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11753725

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obora v Podbezděží; Zarůstá bezkolencem a *Carex rostrata*, téměř ztratilo charakter rašeliniště. Jezírka s *Utricularia minor*.  
souřadnice: 50°32'58.65"N, 14°40'21.11"E, ± 307m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-13  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11754082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obora v Podbezděží; na sušších místech charakter rozvolněné březiny  
souřadnice: 50°33'12.35"N, 14°40'30.89"E, ± 348m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-09-13  
náleze: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11754465

#### 5454c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: hinter dem "Čihadlo" bei Hirschberg (Doksy); teilweise überschwemmt, mit Vertiefung  
souřadnice: 50°31'16.00"N, 14°42'13.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 2252493

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obora v Podbezděží\_3480423  
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'34.08"N, 14°40'28.70"E, ± 86m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2005-08-20  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0348. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5464922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0118\_033306\_791\_L2.2B  
nejbližší obec: Okna v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'15.64"N, 14°40'32.16"E, ± 90m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3302214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0115\_033301\_740\_T1.6  
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'52.22"N, 14°40'5.74"E, ± 121m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272669

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0115\_033301\_730\_T1.5  
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'46.25"N, 14°40'1.81"E, ± 69m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0039\_033307\_253\_L7.2  
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'0.29"N, 14°43'25.97"E, ± 38m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3303549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I0115\_033301\_716\_T1.5  
nejbližší obec: Obora v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'48.01"N, 14°39'54.47"E, ± 97m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0115\_033301\_734\_T1.5  
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'48.44"N, 14°39'57.96"E, ± 101m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: I0115\_033301\_734\_T1.5  
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'48.44"N, 14°39'57.96"E, ± 101m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6272615

#### 5456d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: M.Boleslav,Kost,Bartolák  
souřadnice: 50°29'59.00"N, 15°7'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-26  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0G3, 0P2, 5G1  
ID: 144133

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: M.Boleslav,Žehrov  
souřadnice: 50°31'54.00"N, 15°7'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-23  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 143108

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: M.Boleslav,Žehrov  
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°7'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-22  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0P1  
ID: 143158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: M.Boleslav,Kost,Černá louž  
souřadnice: 50°30'10.00"N, 15°7'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-26  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OT5  
ID: 144168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ml.Boleslav,Kost,Kančí zoubek  
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°5'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-27  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OT5  
ID: 144447

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: M.Boleslav,Kost,Černá louž  
souřadnice: 50°30'9.00"N, 15°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-26  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OT5  
ID: 144144

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP V Dubech  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'47.14"N, 15°5'30.88"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2011-06-17  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7300782

#### **5457a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Rybník "Bažantnice" u Sedmihorek  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'29.85"N, 15°11'23.85"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1887-08-18  
náleze: V. Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846874

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Rybník Bažantnice u lázní Sedmihorek  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'29.85"N, 15°11'23.85"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1887-08-18  
náleze: V. Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846875

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: U Turnova  
nejbližší obec: Turnov, okres Semily  
souřadnice: 50°34'24.58"N, 15°10'13.79"E, ± 5000m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846913

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Pozn. OT 6.12.2004, dle Rydlo in lit.: Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9683628

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: tab. 11. sním. 133. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9684743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: tab. 17. sním. 214. lok. 9. Rybník Bažantník 0,5 km JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky (Lázně Sedmihorky, 500 m SZ od vsi)  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 15°11'31.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Bažantník, 0,5 JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°11'24.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: rybník Bažantník, 0,5 JZ od nádraží Karlovice-Sedmihorky  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°11'24.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-07-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0004cr\_033404\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'28.55"N, 15°11'27.31"E, ± 131m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3315275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0004cr\_033404\_25\_M1.7  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'25.81"N, 15°11'33.00"E, ± 2m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3315286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6746582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Karlovice  
souřadnice: 50°33'24.05"N, 15°11'23.08"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Helena Faltysová; Lenka Šoltysová; Daniela Vacková  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): PP o maloplošně chráněném území Přírodní rezervace Bažantník  
projekt: NDOP  
ID: 11145423

#### 5457c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Rovensko [pod Troskami]: u rybníka "Vidláku"  
nejbližší obec: Tachov, okres Semily  
souřadnice: 50°31'27.24"N, 15°12'59.68"E, ± 100m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1891-09  
náleze: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21638  
ID: 13846871

lokality: Troskovice - Vidlák reserve, ca 1,6 km N of the village  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°31'29.20"N, 15°13'3.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2005-06-24  
nálezce: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Vysočina  
poznámka: moist peat bog meadow;  
ID: 9879213

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: tab. 15. sním. 203. lok. 51. Rybník Vidlák, celý zarostlý (500 m V od obce Bohuslav)  
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily  
souřadnice: 50°31'19.00"N, 15°12'36.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: tab. 18. sním. 230. lok. 51. Rybník Vidlák, celý zarostlý (500 m V od obce Bohuslav)  
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily  
souřadnice: 50°31'19.00"N, 15°12'36.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685269

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: tab. 18. sním. 231. lok. 51. Rybník Vidlák, celý zarostlý (500 m V od obce Bohuslav)  
nejbližší obec: Bohuslav, okres Semily  
souřadnice: 50°31'19.00"N, 15°12'36.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: tab. 19. sním. 259. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)  
nejbližší obec: Borek, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: tab. 20. sním. 267. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)  
nejbližší obec: Borek, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685482



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: tab. 15. sním. 201. lok. 36. Věžák (Věžický rybník) (1 km J od obce Krčkovice)  
nejbližší obec: Krčkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 15°11'11.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-08-21  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 9685071

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český ráj, výtopy rybníka Vidlák  
souřadnice: 50°31'26.00"N, 15°13'2.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-07-12  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2850951

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Vidlák  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°12'45.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039617

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Vidlák  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°12'45.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039415

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Vidlák  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°12'45.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039612

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Hrůdka  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°13'10.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Hrůdka  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°13'10.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-18  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039793

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Věžák (Věžický rybník)  
souřadnice: 50°30'55.00"N, 15°11'24.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-08-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0100cr\_033409\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°30'51.73"N, 15°12'11.77"E, ± 55m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3322959

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0029cr\_033404\_99\_M1.7  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'36.12"N, 15°13'9.08"E, ± 35m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001-10-31  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Pavel Špryňar. h0029cr: h0029cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3315599

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0029cr\_033409\_670\_M1.7  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'32.88"N, 15°13'9.59"E, ± 94m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001-10-31  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Pavel Špryňar. h0029cr: h0029cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3322835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slatinná louka nad Vidlákem  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'26.91"N, 15°13'0.24"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-02-16  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7299155

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Podtrosecká údolí rybník Vidlák  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'20.99"N, 15°12'45.55"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001-08-21  
nálezc: Libor Pechar; Lubomír Adamec; Hana Čížková; Štěpán Husák; Jan Květ; Jan Pokorný  
pramen: Štěpán Husák, Lubomír Adamec, Hana Čížková, Jan Květ, Libor Pechar, Jan Pokorný. Projekt VaV/640/8/00 Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě. CHKO Český ráj Přírodní rezervace Podtrosecká údolí rybníky Vidlák, Nebák, Podsemínský. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7291687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Borek pod Troskami, rašeliniště Vidlák  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'29.29"N, 15°13'5.94"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1988-07-11  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6773137

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vidlák  
souřadnice: 50°31'27.80"N, 15°13'3.64"E, ± 53m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2011-04-12  
nálezc: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský (2011): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11269125

#### **5460b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°35'54.25"N, 15°47'27.29"E, ± 292m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10289502

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°35'40.66"N, 15°47'34.13"E, ± 279m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10289766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°35'28.35"N, 15°47'41.55"E, ± 229m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10290019

#### 5461c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 1. Niva Starobuckého potoka: floristický průzkum provád. 5.-9. 2002, lokalita jde podél koryta Starobuc.potoka v délce od křižovatky Dolní Staré Buky-Pilníkov až k rybníku  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky-Pil, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'4.00"N, 15°51'8.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002  
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9780069

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Staré Buky, niva Starobuckého potoka mezi obcí a silnicí do Pilníkova  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'22.16"N, 15°50'21.35"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-05-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6854905

#### 5462a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radvanice v Čechách; části lada s dominantní *Urtica dioica*, avšak výskyt *Leucjum vernum*  
souřadnice: 50°33'41.66"N, 16°2'22.05"E, ± 39m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-07-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 13003768

#### 5462b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0027br\_043122\_147\_X10  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'51.16"N, 16°5'3.88"E, ± 219m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Irena Hájková  
pramen: Irena Hájková. h0027br: h0027br. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3428120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0027br\_043122\_1\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'46.48"N, 16°6'10.91"E, ± 154m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Irena Hájková  
pramen: Irena Hájková. h0027br: h0027br. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3428171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vernéřovická niva 1  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'46.51"N, 16°6'10.77"E, ± 116m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6883480

#### 5462d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U hájovny - meandry Jívky 2  
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'51.57"N, 16°7'15.79"E, ± 45m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U hájovny - meandry Jívky 5  
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'47.41"N, 16°7'26.08"E, ± 39m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Vernéřovice; část původního segmentu č. 201 (L2.2), bývalá louka, dnes převážně na lesní půdě (bezlesí), většinou dominuje *Phalaris arundinacea*, místy expanze *Urtica dioica*, nad vodní nádrží (č. 186) protéká napříč segmentem potok Jívka (V4B – nevylišeno)  
souřadnice: 50°32'51.64"N, 16°5'2.66"E, ± 112m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 13007842

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Vernéřovice; část původního segmentu č. 201 (L2.2), při hranici se segmentem č. 198 dva nevelké protáhlé porosty, ve východní části eutrofnější porost se *Salix cinerea* a dalšími vrbami, místy *Urtica dioica*, zejména po obvodu porostů v kontaktu s ladem, ojedinele\*  
souřadnice: 50°32'51.64"N, 16°5'2.66"E, ± 112m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 13007869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Vernéřovice; část původního segmentu č. 201 (L2.2), v nejvlhčích partiích segmentu zčásti Phalaridetum, zčásti Calamagrostietum canescentis, většinou v létě dosti vysychající (snad ovlivnění odvodňovacím příkopem vedoucím na hranici se segmentem č. 198 a možná i\*  
souřadnice: 50°32'51.64"N, 16°5'2.66"E, ± 112m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13007959

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Vernéřovice; část původního segmentu č. 201 (L2.2), bývalá louka, dnes na lesní půdě (bezlesí), nevelké porosty s *Lysimachia vulgaris* a *Scirpus sylvaticus*, hojně *Leucojum vernum*, místy pronikání lesních druhů  
souřadnice: 50°32'51.64"N, 16°5'2.66"E, ± 112m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 13008008

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rokytník, obec  
souřadnice: 50°30'4.85"N, 16°9'6.26"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1983-10-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11947708

#### **5463a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0152br\_043123\_2030\_T1.6  
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'30.76"N, 16°10'28.20"E, ± 87m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3431156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Teplická niva  
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'30.92"N, 16°10'28.48"E, ± 94m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-05-26  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808400

**5463b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Náchod, Křinice: 3 km SZ obce, litorál rybníka  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'41.08"N, 16°16'37.66"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Broumov: na okraji rybníka Kačinec Z od města při silnici na Jetřichov  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'23.77"N, 16°17'5.77"E, ± 200m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1982-06-11  
nálezc: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Broumov, rybník Kačinec  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'25.34"N, 16°17'6.39"E, ± 100m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1982-06-11  
nálezc: J. Krátká; V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896535

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 15. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov - Police nad Metují, S břehy a olšina S od rybníka  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Věra Cejnarová  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 14. Křinice, SZ, Šlégrův ryb. (Kačinec) 400 m J od silnice Broumov-POlice nad Metují, V břehy a hráz  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 22. Křinice, sev. rybník při potoce J od obce V od Supiho hnízda  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Broumovsko: rybník Kačinec  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-19  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443289

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: litorál rybníka Kačinec  
souřadnice: 50°35'18.00"N, 16°17'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-19  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Broumovsko: rybník Kačinec  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-19  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: ryb. Kačinec  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-10-09  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443412

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: rybník Kačinec  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 16°17'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-10-09  
nálezc: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0145br\_043125\_609\_M1.7  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'22.55"N, 16°18'18.25"E, ± 106m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3433013



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Šlégl 2  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'25.84"N, 16°17'5.72"E, ± 143m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1995-09-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846141

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Šlégl 1  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'20.49"N, 16°17'13.33"E, ± 187m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-07-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Broumov, Šlégrův rybník a okolí  
souřadnice: 50°35'19.70"N, 16°17'18.57"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-06-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12243109

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křinice, SZ, Šlégrův rk Kačinec 400 m J od s. Broumov - P n.M., V břehy a hráz na J okraji  
souřadnice: 50°35'18.86"N, 16°17'13.33"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11948192

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křinice, severnější rybník při potoce J obce V od Supího hnízda  
souřadnice: 50°33'48.73"N, 16°17'44.17"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1992): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11948595

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hejtmánkovice, Hejtmánkovický rybník JZ obce  
souřadnice: 50°35'47.11"N, 16°17'42.12"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11945780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Broumov, rybník Kačinec (Šlégrův rybník) V Broumova  
souřadnice: 50°35'25.93"N, 16°17'9.68"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11947256

#### 5463c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rokytník, obec  
souřadnice: 50°30'4.05"N, 16°10'4.77"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1983-08-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11948785

#### 5463d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lokalita Řeřišný se nachází v stejnojmenné osadě v údolí potoka Stekelnice, SV od obce Machov, na podmáčeném břehu malého bezejmen. pravostr. přítoku potoka Stekelnice  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'1.00"N, 16°17'5.00"E  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-07-11  
pramen: Řepka R., Kučera J. & Bílek J. (1998): Příspěvek ke květeně Řeřišného v CHKO Broumovsko. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 153-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770205

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0145br\_043305\_654\_M1.1  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'28.72"N, 16°18'46.12"E, ± 68m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437064

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bělý; kosená nivní louka, velmi bohaté a regionálně cenné, část lokality Řeřišný  
souřadnice: 50°30'16.22"N, 16°17'22.75"E, ± 300m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-07-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11551026

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bělý; část lokality Řeřišný, regionálně velmi cenná slatiniště, koseno  
souřadnice: 50°30'16.22"N, 16°17'22.75"E, ± 300m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-07-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 11551067

**5464c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Punarův les 1  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'2.73"N, 16°20'50.99"E, ± 57m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1994-01-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6828314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Punarův les 2  
souřadnice: 50°32'5.20"N, 16°20'49.52"E, ± 81m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2012-10-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12061553

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Punarův les 1  
souřadnice: 50°32'3.03"N, 16°20'51.43"E, ± 80m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2012-10-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12061530

**5549a**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: 44 Milešovské středohoří, Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, 0.55 km JV vrcholu, dolní část otevřeného sesuvného území  
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'13.80"N, 13°52'56.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009-06-09  
náleze: Karel Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88319  
ID: 13846611

**5550d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hostěnice: levý břeh Ohře Z obce  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'49.38"N, 14°8'34.30"E, ± 200m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1976-06-25  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32237  
ID: 13846759

**5553b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 72.-78. Vojtěchov: rybník v obci na soutoku Pšovky a Žebrákem  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 79.-90. Vojtěchov: mokřadí olšiny u Pšovky pod rybníkem  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1983  
pramen: Husák Š. & Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr. 14: 41-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: tab. 8/sn.6. Vojtěchov: 0,3 km SZ od břehu Stříbrného rybníka  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'40.00"N, 14°35'35.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545832

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Vojtěchov, 0,3 km SZ od břehu Stříbrného potoka  
souřadnice: 50°27'51.00"N, 14°35'60.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1791870

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vojtěchov, rybník v obci na soutoku Pšovky s Žebrákem  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°36'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-07  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vojtěchov, rybník v obci na soutoku Pšovky s Žebrákem  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°36'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-07  
nálezce: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vojtěchov, mokřadní olšiny u Pšovky pod rybníkem  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°36'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-07  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nebental der Pšovka-Aue bei Vojtěchov  
souřadnice: 50°27'48.00"N, 14°36'11.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1940252

#### 5554a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0039\_033307\_254\_L7.2  
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'56.18"N, 14°43'20.93"E, ± 38m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2003  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3303555

#### 5555a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Czistay [=Čistá u Bělé pod Bezdězem]  
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'5.31"N, 14°51'11.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21645  
ID: 13846715

#### 5556a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0059cr\_033407\_750\_M1.1  
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'49.99"N, 15°4'33.49"E, ± 262m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-07-08  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3320349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obrubce  
souřadnice: 50°27'0.49"N, 15°2'23.07"E, ± 75m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-27  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: cf.; L1  
ID: 10436347

#### 5556b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ml.Boleslav,Kost  
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°5'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-30  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4R1, 0T5  
ID: 144374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: M.Boleslav,Kost  
souřadnice: 50°29'36.00"N, 15°7'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-28  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 144102

#### 5557a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: M.Boleslav,Kost,Malechovice - Libošovice  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°10'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-17  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5U1  
ID: 143927

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žehrovka - nad Nebákovem  
souřadnice: 50°29'48.09"N, 15°13'9.09"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-06-24  
nálezc: Ivana Krpatová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11158204

**5557b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jinolické rybníky, Z část  
souřadnice: 50°28'23.84"N, 15°18'10.97"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1994-07-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1994): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11951621

**5559d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lázně Bělohrad, S břeh rybníka Bahník u Lukavce u Hořic  
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'59.80"N, 15°36'53.93"E, ± 100m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1983-07-05  
náleze: J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896534

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Královédvorsk, Lázně Bělohrad, okraj rákosin a slat. Louky u Z břehu ryb. Bahník, ca 2,2 km JV od města, vzácně  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'59.46"N, 15°36'46.57"E, ± 150m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1983-07-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905163

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'36.00"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1979-06-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267611

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'36.00"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1979-06-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267638

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'36.00"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267664

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Byšičky  
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'57.42"N, 15°37'4.50"E, ± 1014m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1999-06-03  
náleze: Lenka Kopecká  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6477272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Byšičky, rybník Bahník a louky kolem rybníka  
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'58.85"N, 15°36'51.10"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6867579

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Byšičky - lokalita 3  
souřadnice: 50°24'58.18"N, 15°36'58.68"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky  
projekt: NDOP  
ID: 11249325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Byšičky - lokalita 3  
souřadnice: 50°24'58.18"N, 15°36'58.68"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky  
projekt: NDOP  
ID: 11249546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Byšičky - lokalita 2  
souřadnice: 50°25'4.06"N, 15°36'52.51"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky  
projekt: NDOP  
ID: 11251717



**5562b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Náchod, Č. Kostelec: ryb. Brodský, pravý břeh; bažiny u břehu, asi 425 m n. m.  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'59.45"N, 16°6'24.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1984-07-08  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896517

**5563c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Malé Poříčí, tůňky a křoviny V trati S od žel.zast.  
souřadnice: 50°26'49.08"N, 16°11'37.32"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12248178

**5638d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0059\_111108\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°19'18.48"N, 12°9'2.52"E, ± 97m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. k0059: k0059. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3452953

**5647a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Stroupeč u Žatce: levý břeh Ohře směrem k Záhoří  
nejbližší obec: Stroupeč, okres Louny  
souřadnice: 50°21'1.68"N, 13°30'28.16"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-29  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49211  
ID: 13846895

**5649a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 773. 5649a, Počedělice: slepé rameno Ohře u Počedělic 600 m SV až 400 m JV od SV okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douša  
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'28.00"N, 13°53'32.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Douša  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.  
40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188334

**5649d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567314

**5650a**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Libochovice: SPR Myslivna, nedaleko lesní tůně asi 300 m v. od koniferových školek  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'45.03"N, 14°4'51.31"E, ± 500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1985-08-20  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55396  
ID: 13846791

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Myslivna  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.88"N, 14°4'52.12"E, ± 607m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1976  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. Botanický inventarizační průzkum SPR Myslivna. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6756591

**5650b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°5'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1964-09-24  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budyně, Budyně, 318 C 8  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-24  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609720

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'48.00"N, 14°4'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-24  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budyně, Budyně, 318 C 0, Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°5'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609782

#### 5650d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0316\_122112\_98\_K1  
nejbližší obec: Šlapanice v Čechách, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'54.25"N, 14°6'52.63"E, ± 191m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670073

#### 5653c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0030\_122214\_145\_T7  
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'3.14"N, 14°33'48.46"E, ± 218m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3673723

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0030\_122214\_155\_T7  
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'55.01"N, 14°33'53.86"E, ± 188m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3673756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0030\_122214\_148\_T7  
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'59.26"N, 14°33'45.54"E, ± 164m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3673733

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0030\_122214\_153\_M1.1  
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'45.22"N, 14°34'23.84"E, ± 451m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3673746

### 5656a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0199\_131207\_833\_L1  
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'5.26"N, 15°4'6.13"E, ± 118m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezců: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3794851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0199\_131202\_281\_M1.7  
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'18.56"N, 15°4'7.90"E, ± 31m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
nálezců: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3792502

### 5656c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.38.sním.785.lok.371. Rybník Vidlák v Jabkenické oboře.  
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'1.00"N, 15°2'22.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-07-04  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018553

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.38.sním.784.lok.371. Rybník Vidlák v Jabkenické oboře.  
nejbližší obec: Jabkenice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'1.00"N, 15°2'22.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-07-04  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 4a. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: Melicharovský (=Nový Ptáček) rybník  
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'41.00"N, 15°3'49.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-12  
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454771

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 2b. Rybníky mezi Pěčicemi a Ledcemi: jižní břeh rybníka Neřád  
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'0.00"N, 15°2'50.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-12  
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454937

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 1a. Rybníčky v okolí osady Ovčárny u Pěčice: lesní rybníček S od Ovčárny  
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°2'20.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-06-12  
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jabkenice, rybník Vidlák v Jabkenické oboře  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 15°2'21.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-07-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1081252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jabkenice, rybník Vidlák v Jabkenické oboře  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 15°2'21.00"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-07-04  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1081247

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0199\_131207\_783\_L7.2  
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'24.50"N, 15°4'50.99"E, ± 108m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3794717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0199\_131207\_817\_R1.4  
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'49.42"N, 15°3'41.04"E, ± 27m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3794786

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0199\_131207\_823\_M1.7  
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'47.98"N, 15°3'38.81"E, ± 22m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3794810

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0478\_131211\_138\_M1.7  
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'58.07"N, 15°2'13.16"E, ± 480m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Jiří Sádlo. a0478: a0478. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3798159

#### 5656d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0183\_131208\_692\_M1.7  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'34.80"N, 15°8'37.28"E, ± 59m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3797239

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0183\_131208\_167\_T1.9  
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk  
souřadnice: 50°20'12.19"N, 15°7'29.60"E, ± 77m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3795668

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0183\_131208\_690\_M1.7  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'38.87"N, 15°8'38.98"E, ± 92m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3797231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brodek  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 15°8'37.14"E, ± 75m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-05-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12924878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Seletice, v obci v okolí rybníků  
souřadnice: 50°19'13.44"N, 15°6'8.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12286802

#### 5657c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0183\_131208\_35\_M1.7  
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk  
souřadnice: 50°20'19.68"N, 15°11'12.01"E, ± 211m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3795318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hasina; nesečené různorodé porosty se střídajícími se dominantami: *Carex disticha*, *Phalaris arundinacea*, *Calamagrostis canescens*, *Phragmites australis*, lokálně ruderalizované  
souřadnice: 50°20'22.34"N, 15°11'6.70"E, ± 311m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12929686

#### 5657d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0124\_131210\_247\_M1.7  
nejbližší obec: Labouň, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'22.38"N, 15°19'5.02"E, ± 10m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3797800

#### 5659b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Miletínská bažantnice  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1979  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6668071

#### 5659c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Myštěves: Bříšťanský les, 2 km SV obce, 1 km S obce Kanice, břeh rybníka  
nejbližší obec: Myštěves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'28.90"N, 15°34'45.60"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-19  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896550

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kanice u Petrovic; litorál lesního rybníčku, bodově spíše charakter *Calthionu*  
souřadnice: 50°18'30.16"N, 15°34'38.98"E, ± 226m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-05-24  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11706538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ohništany  
souřadnice: 50°18'1.24"N, 15°31'59.90"E, ± 39m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-04-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10355255

#### 5659d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kanice u Petrovic, 8,5 JJZ od Hořic, rybníček v Bříšřanském lese cca 700m VSV od Kanic  
nejbližší obec: Kanice u Petrovic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'5.49"N, 15°35'15.49"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. Botanický průzkum lokality Kanice – lesní rybník. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7785691

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kanice u Petrovic, 8,5 km JJZ od Hořic, rybníček v Bříšřanském lese cca 700m VSV od Kanic  
nejbližší obec: Kanice u Petrovic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'5.46"N, 15°35'15.44"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. Botanický průzkum lokality Kanice – lesní rybník. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7785653

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kanice, lesní rybník S silnice V obce  
souřadnice: 50°18'10.90"N, 15°35'14.66"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12286803

#### 5661c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Hradec Králové: "Na svatých" za Habřinkou u Lužan  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'26.39"N, 15°50'46.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1939-08-30  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896564



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Prutina: na Habřince  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'20.33"N, 15°50'16.47"E, ± 500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1937-07-08  
nálezc: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896563

#### 5662c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 16. "Tuří"  
nejbližší obec: Slovětin, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'56.00"N, 16°3'0.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné  
květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
nálezc: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního  
Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nově nepotvrzen  
ID: 8365800

#### 5663d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Nový Hrádek: u luční cesty v Janově  
nejbližší obec: Janov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'52.80"N, 16°15'1.95"E, ± 1000m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1905-06-22  
nálezc: K. Tocl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846827

#### 5668b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou; Silně podnáččená plocha, v okrajích sukcese L2.2.  
souřadnice: 50°21'14.88"N, 17°7'17.75"E, ± 165m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-29  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12605653

**5668d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vidn.-osobl. pah., Kobylá, podrost vlhkého aka s OL, BR u cesty ve smíš. lesích "V klášterském", 1,2 km JJZ žst. u obce, vzácně  
nejbližší obec: Kobylá nad Vidnavkou, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'40.11"N, 17°7'0.67"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996-11-06  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 46. (74a/5668) Černá Voda: mokré louky u Z břehu rybníka Tovaryš, 1,45km Z od kostela v obci.  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 17°8'23.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka; P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 46b. (74a/5668) Černá Voda: S břeh nového rybníka Pod cestou, pod ryb. Horní Tovaryš, 1,75km ZSZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 17°8'16.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 47. (74a/5668) Černá Voda: mokřad na J břehu rybníka Tovaryš, 1,35km Z od kostela v obci.  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'44.00"N, 17°8'19.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296451

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žulová  
souřadnice: 50°18'47.54"N, 17°8'45.24"E, ± 162m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-07-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 10873410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žulová  
souřadnice: 50°18'45.03"N, 17°8'16.89"E, ± 80m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-07-31  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10894656

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černá Voda  
souřadnice: 50°18'58.38"N, 17°8'32.71"E, ± 125m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10897380

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žulová  
souřadnice: 50°18'47.54"N, 17°8'45.24"E, ± 162m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-07-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10873398

#### **5669a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Slezsko: Vidnava, mokré louky u polské hranice S obce  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'6.52"N, 17°12'5.18"E, ± 300m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49150  
ID: 13846884

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje  
polí Z od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka; Sedláčková; Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Řepka; Lustyk; Sedláčková; Kudelová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vidnava, rašelinné louky na S okraji  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I.. - Přírod. Čas. Slez. 20: 227-230.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slezsko, Vidnavské louky  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 2706170

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slezsko, Vidnavské louky  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 2706673

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0153\_142203\_90\_T1.9  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'46.67"N, 17°11'49.99"E, ± 126m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kleinová; Háková  
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928972

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0153\_142204\_11\_T1.9  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'46.45"N, 17°11'56.94"E, ± 138m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kleinová; Háková  
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3929512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vidnava; Mokřadní olšina v nejvíce podmáčených částech s dominantní olší. Mladý porost tyčkovina.  
souřadnice: 50°22'48.36"N, 17°11'54.20"E, ± 50m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-27  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2911 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12606563

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vidnava; Koseno, expanduje *Phragmites australis*.  
souřadnice: 50°22'59.02"N, 17°11'59.19"E, ± 229m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-27  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2911 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12606314

#### 5669c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297003

#### 5672c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Džungle 2206  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6903821

#### 5738d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Krásné; meliorovaná rašelina, silně již porostlá náletem dřevin  
souřadnice: 50°14'46.97"N, 12°6'29.97"E, ± 182m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11446943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krásná  
souřadnice: 50°14'16.11"N, 12°9'5.21"E, ± 175m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10723092

#### 5739a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°17'19.80"N, 12°11'12.34"E, ± 433m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11066775

#### 5742b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mezirolí\_3600427  
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'34.28"N, 12°49'25.21"E, ± 51m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5500322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mezirolí\_3600443  
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'33.67"N, 12°49'22.22"E, ± 46m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5500480

#### 5743a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otovice u Karlových Var\_3580240  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'11.77"N, 12°51'36.76"E, ± 53m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5492130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otovice u Karlových Var\_3580236  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'10.87"N, 12°51'43.42"E, ± 95m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5492083

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otovice u Karlových Var\_3580403  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'7.67"N, 12°51'42.77"E, ± 106m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493899

#### 5743b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Ostrov u Karl. Varů: břeh rybníka u porcelánky blíže nádraží  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'34.10"N, 12°57'4.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846850

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Vlhké houštiny u Heideteichu [= Borské rybníky neboli Malý a Velký Vřesový rybník] blíže Ostrova, Podrudohoří  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'22.72"N, 12°56'16.98"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846926

#### 5743c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580351  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'53.20"N, 12°51'18.29"E, ± 56m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0050\_112119\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'54.56"N, 12°51'14.47"E, ± 170m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0050: k0050. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3495205

**5744c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0124\_112402\_331\_R2.2  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'8.42"N, 13°3'27.97"E, ± 40m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3555873

**5744d**

původní jméno: *Calamagrostis cf. canescens* × *C. epigejos*  
lokalita: Doupovské vrchy, podmáčená louka pod hrází jižního ryb. Tišina, 1,1 km VSV od býv. obce Doupovské Mezilesí  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'41.66"N, 13°6'12.51"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1991-08-08  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 712. VÚ Hradiště: mokré louky SZ od odbočky silnice Radošov–Doupov směrem do údolí Pstružného potoka  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'28.20"N, 13°7'3.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825-840 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619244

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 722. VÚ Hradiště: nekosená nad rybníkem Horní Tišina, Z od silnice Radošov–Doupov, Z od vrcholu Hradiště  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'57.80"N, 13°6'20.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 810-815 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 725. VÚ Hradiště: loučka na SZ břehu rybníka Dolní Tišina  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'50.20"N, 13°6'8.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619246



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 704. VÚ Hradiště: louky JV od silnice Radošov–Doupov, u křižovatky k Tišíně pod vrcholem Hradiště

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'35.30"N, 13°6'40.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 805-820 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13619243

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: k0124\_112402\_110\_T1.5

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'10.91"N, 13°5'43.33"E, ± 70m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3555751

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: k0072\_112222\_677\_M1.7

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'49.43"N, 13°6'11.59"E, ± 280m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2001

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0072: k0072. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3515055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: k0072\_112222\_691\_M1.7

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'56.45"N, 13°6'16.31"E, ± 205m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2001

nálezce: Jaroslav Vojta

pramen: Jaroslav Vojta. k0072: k0072. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3515081

#### **5745c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 655. VÚ Hradiště, vlhké lesy a bažinky SZ od objektu Hájovna

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'12.90"N, 13°11'43.00"E, ± 150m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-04

nálezce: J. Lepš

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13619242

#### 5745d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: u0068\_112225\_208\_M1.1  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'12.80"N, 13°15'25.49"E, ± 333m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3523536

#### 5746a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krásný Dvůr  
souřadnice: 50°15'11.94"N, 13°20'56.86"E, ± 31m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12818848

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krásný Dvůr  
souřadnice: 50°15'21.04"N, 13°20'13.19"E, ± 149m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12819100

#### 5746c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: u0068\_121122\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Hlubany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'6.49"N, 13°23'19.68"E, ± 75m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630770

#### 5746d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: u0068\_121122\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'41.42"N, 13°25'18.66"E, ± 96m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: u0068\_121122\_37\_L2.2B  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'21.41"N, 13°25'20.93"E, ± 463m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630868

#### 5748b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Cesta Smilovice – Ročov, v lese, 8 km sev. Řevničova  
nejbližší obec: Ročov, okres Louny  
souřadnice: 50°14'59.83"N, 13°47'11.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-02  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88372  
ID: 13846710

#### 5748d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Džbán: lesní cesta nad Smilovicemi  
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'34.84"N, 13°49'11.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-02  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49185  
ID: 13846729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lesní cesta do Smilovic, okr. Louny - okr. Rakovník  
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'35.97"N, 13°49'8.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-01  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49159  
ID: 13846789

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 22. Smilovice: zalesněný svah VJV obce  
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735054

### 5749a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bílichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'48.54"N, 13°53'30.09"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1928-07-23  
náleze: J. Velenovský; Fechtner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bílichov u Slaného  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'48.54"N, 13°53'30.09"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1925-07-23  
náleze: J. Velenovský; Fechtner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846628

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bílichov u Slaného  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'48.54"N, 13°53'30.09"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1925-07-23  
náleze: J. Velenovský; Fechtner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846629

### 5749b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0455\_122111\_71\_M1.1  
nejbližší obec: Kobylníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'29.36"N, 13°59'52.58"E, ± 166m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669856

### 5749c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /117/ Džbán (6/5749c) Vinařice (distr.Louny): v mělkých tůňkách na otevřené ploše u lesní silničky (původně manipulač.plocha pro sklad dřeva) v kulturním smíš.lese na ploše 1km SZ od obce Bor. (leg. J. Hadinec et Karlík, 24.10.2002 PRC, rev.Bureš, leg.Hadinec,J.Brabec et Plesková, 13.6.2003 PRC) zřetelně dlouhodobí výskyt.  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'33.00"N, 13°51'15.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: s. d.  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8146478

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Bilichovské údolí  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-10-05  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7239768

#### 5753a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 212. Chrást, mokřady J až JV obce Z od lesa Obora;\*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo..  
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°34'13.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Jiří Sádlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553010

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Neratovice, PR Černínovsko a její ochranné pásmo, levý břeh Labe, 2 km od obce, Z část chrá  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°30'14.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1994-07-10  
náleze: V. Holub  
pramen: Holub V. (1996): Geobotanická diagnostika narušení lesních porostů v chráněném území Černínovsko u Neratovic. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2361652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0030\_122214\_76\_M1.1  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'33.32"N, 14°32'22.42"E, ± 89m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3672865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0030\_122214\_198\_M1.1  
nejbližší obec: Přivory, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'11.29"N, 14°33'51.30"E, ± 114m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3673955

#### 5753b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0030\_122220\_44\_M1.1  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°15'1.44"N, 14°39'14.44"E, ± 153m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3674754

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0030\_122220\_42\_M1.1  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°15'4.61"N, 14°38'56.94"E, ± 306m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3674747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0030\_122220\_49\_T1.6  
nejbližší obec: Nedomice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'27.65"N, 14°36'32.15"E, ± 299m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2001  
náleze: Milena Morávková  
pramen: Milena Morávková. a0030: a0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3674781

#### **5753d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0066\_122224\_102\_M1.7  
nejbližší obec: Rudeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'55.28"N, 14°35'7.19"E, ± 136m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3676744

#### **5754d**

původní jméno: *Calamagrostis stricta*  
lokalita: Louky u Lysé  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'32.13"N, 14°49'23.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1888-06-24  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846803

původní jméno: *Calamagrostis stricta*  
lokalita: Louky u Lysé  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'32.13"N, 14°49'23.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1888-06-24  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21791  
ID: 13846804

původní jméno: *Calamagrostis stricta*  
lokalita: Louky u Lysé  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'52.20"N, 14°49'44.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1888-06-24  
náleze: J. Velenovský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896565

původní jméno: *Calamagrostis stricta*  
lokalita: louky u Lysé  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'52.20"N, 14°49'44.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1888-06-24  
náleze: J. Velenovský  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896566

#### 5755b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0404\_131216\_78\_M1.7  
nejbližší obec: Patřín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'40.04"N, 14°59'39.80"E, ± 33m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0404: a0404. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 20.11.2003 - 24.10.2004  
ID: 3799437

#### 5755c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hrabanov u Lysé n. L.  
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'50.97"N, 14°50'6.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1921-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905141

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lysá nad Labem - NPR Hrabanovská černava 0,5 km S od S okraje obce.  
souřadnice: 50°13'3.10"N, 14°50'30.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-05  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1453651

#### 5757a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0442\_131213\_54\_T1.9  
nejbližší obec: Zámostí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'14.50"N, 15°11'21.98"E, ± 72m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-10  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3798422

#### 5759b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov, Nový rybník  
souřadnice: 50°15'15.27"N, 15°34'55.54"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-05-22  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11184424

#### 5759d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Staré Nechanice\_720133  
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'52.25"N, 15°35'51.68"E, ± 52m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-09-14  
nálezcce: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115923

#### 5760c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Hrádek u Nechanic, SZ obce, rybníček  
nejbližší obec: Hrádek u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'37.77"N, 15°40'24.22"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1997-09-25  
nálezcce: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896504

#### 5761a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0136\_132224\_27\_M1.7  
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'8.28"N, 15°52'55.13"E, ± 116m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
nálezcce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820026



#### 5761b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0015\_132220\_100\_L1  
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'52.90"N, 15°56'55.57"E, ± 92m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001  
náleze: Věra Samková  
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3819556

#### 5761c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0080\_132404\_77\_T1.5  
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'1.13"N, 15°52'54.62"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3826081

#### 5761d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Svinary, Na haltýři, 1 km JV obce, olšina  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'9.25"N, 15°55'15.11"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1997-06-18  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896552

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Na stanovišti *Senecio paludosus* u Třebechovic p. Oreb.  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'3.49"N, 15°59'32.03"E, ± 3500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1931-07-28  
náleze: K. Krčan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 12. "Čičínská"  
nejbližší obec: Třebechov pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'22.00"N, 15°57'54.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čičínská (Zálabí Východočeské nížiny)  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 15°57'58.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0080\_132405\_381\_L2.2A  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'7.06"N, 15°56'11.08"E, ± 46m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2002  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0080: h0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3828138

### 5762a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Zbytky u Bohuslavi v C.  
nejbližší obec: Zbytky, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'50.17"N, 16°3'52.72"E, ± 400m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-06-20  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: S141  
ID: 13846940

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Böhmen. Opočno Nasse Gebüsche bei Vranov  
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'40.27"N, 16°2'30.34"E, ± 300m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1878-06-19  
náleze: Freyn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21657  
ID: 13846683

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Náchod, Bohuslavice: rezervace Zbytka JZ od obce, v topolovině, poblíž tzv. Jezírka  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'40.86"N, 16°3'48.02"E, ± 500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1996-07-27  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Náchod, Bohuslavice: rezervace Zbytka JZ od obce, u odvodňovacího příkopu asi 150 m JJZ od mostku pod Kozinci  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'47.72"N, 16°3'59.07"E, ± 500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995-06-24  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896515

lokality: "Zbytka" u Českého Meziříčí  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'40.86"N, 16°3'48.02"E, ± 500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896538

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Bohmen, Opočno, Holzschläge bei Mochov  
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'58.86"N, 16°2'47.37"E, ± 800m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1878-06-19  
náleze: J. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905062

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 21. Lhotka u Mokrého  
nejbližší obec: Lhotka u Mokrého, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'48.00"N, 16°3'44.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mochov (Ostböhmsche Tiefebene), O-Teil  
souřadnice: 50°15'55.00"N, 16°3'5.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1958-06-07  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119003

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vranovská, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°15'27.00"N, 16°2'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-06-18  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1G2  
ID: 705480

### 5762b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Dobruška: na mokřích lukách u obce Semechnice  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'37.56"N, 16°9'19.21"E, ± 200m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-06-22  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896539

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 40. Semechnický rybník (v sousedství)  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'33.00"N, 16°9'19.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 39. Rybník Broumar u Opočna  
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 16°7'43.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okolí Nového Města nad Metují a Opočna  
datum: 1968-01-01  
náleze: Krčan  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Broumarské slatiny - komplex slatinných a bezkolencových luk  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'2.87"N, 16°8'31.63"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6632995

### 5762c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 40. "Ledecké bory" J obce Ledce  
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'47.00"N, 16°2'28.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálábí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.  
projekt: FLDOK  
ID: 7874824

**5763a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lhota u Dobrušky: rybník Cikánka 1 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Spáleníště: olšina u potoka 0,8 km JJZ od křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134166

**5763c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Okr. Rychnov n. Kněžnou: J od silnice Byzhradec - Solnice, u odbočky z této silnice do Černíkovice, V břeh malého rybníka zv. Necky, na okraji bažantnice  
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°12'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1977  
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 14: 26-28.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181524

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Poorličí, u rybníka jižně od myslivny Doubrava u Solnice  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°12'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1949-09-19  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2680674

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0143\_141304\_72\_M1.7  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'2.56"N, 16°12'30.02"E, ± 40m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908427

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0143\_141304\_126\_L1  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'0.18"N, 16°11'57.62"E, ± 102m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0143\_141304\_136\_L2.2A  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'58.92"N, 16°12'9.90"E, ± 161m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černíkovice, rybníček při silnici na Byzhradec  
souřadnice: 50°12'7.76"N, 16°12'37.63"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-08-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12286804

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černíkovice, les při silnici na Byzhradec  
souřadnice: 50°12'12.18"N, 16°12'36.13"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-08-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281690

#### **5763d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab. 14. sním. 76. Mokřad u Velké louky, s převahou devětsilu lékařského, (mezi Poříčím a Lukavicí), fytocen.průzkum luč.  
porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°19'21.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-07-27  
pramen: Prausová R. (2002): Fytocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9782901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Liberk, asi 1,3 km Z od kostela, na levém břehu Kněžné, mokřad; Mokřad s převahou devětsilu lékařského u Velké louky 14-13-05/D3.

souřadnice: 50°12'3.00"N, 16°19'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1998-07-27

nálezce: I. Matějková

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.

projekt: ČNFD

ID: 1251954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Liberk, asi 1,3 km Z od kostela, na levém břehu Kněžné; Nesekaná a podmáčená louka na l-břehu Kněžné pod Velkou loukou u Lukavice - směr po proudu řeky 14-

souřadnice: 50°12'3.00"N, 16°19'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1996-08-11

nálezce: I. Matějková

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.

projekt: ČNFD

ID: 1250437

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Liberk, Z od obce.

souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°19'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1996-08-11

nálezce: I. Matějková

pramen: Prausová R. (2003): Vývoj travinobylinných ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1503810

#### **5764c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab. 14. sním. 41. Niva v meandru Kněžné mezi Bukovou a Polánkou, (podmáčená část u olšiny), fytoce.průzkum luč.

porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Buková, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'56.00"N, 16°21'34.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1998-07-11

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9782144

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 5. Nesečená ovsíková louka nad mokřadem a samotou na JZ okraji Velkého Uhřínova (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'27.00"N, 16°20'39.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797170

#### 5769b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Písečná u Jeseníka\_2950298  
nejbližší obec: Písečná u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'32.81"N, 17°15'6.16"E, ± 251m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2007-09-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5359133

#### 5769d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 462b. Rejvíz: bezlesí na L břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°18'25.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 462c. Rejvíz: "Dlouhá louka" na L břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 17°18'23.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474625

#### 5771a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichov, u J břehu Hraničního potoka 1,3km SV od zámku v obci  
souřadnice: 50°15'41.00"N, 17°32'57.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100850

#### 5771c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 28. Damašek: vlhké louky na J úbočí Dlouhého vrchu asi 2-2,2 km JZ obce  
nejbližší obec: Damašek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'19.00"N, 17°32'43.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9457228



### 5771d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Slezská pahorkatina, vlhká louka u rybníka u obce Pitárné 30 km SV Bruntálu  
nejbližší obec: Pitárné, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'34.01"N, 17°37'14.87"E, ± 500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-11  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 36a. Dívčí Hrad: vlhké louky nad rybníkem  
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'39.00"N, 17°37'15.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9457527

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: t0118\_151125\_29\_M1.7  
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'49.85"N, 17°38'57.12"E, ± 88m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4049844

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: t0118\_151125\_30\_M1.7  
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'47.72"N, 17°38'47.54"E, ± 68m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4049840

### 5839a

lokality: Čechy západní, Halštrovské hory, Ašsko: Přední Nebesa u Aše, u rybníčku pod obcí  
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'48.76"N, 12°13'48.79"E, ± 500m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1959-07-30  
náleze: M. Hostička  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846688

**5839d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /3/ Chebsko: PR Studna u Lužné, nachází se zde několik rybníků a rašeliniště, (Roudný, Vražedný atd.)  
nejbližší obec: Lužná, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'44.00"N, 12°16'49.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1998-08-23  
pramen: Pecháčková S. (1999): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti na Chebsko. - Calluna 4: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953147

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krapice  
souřadnice: 50°7'15.45"N, 12°19'5.55"E, ± 289m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-09-12  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10452757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krapice  
souřadnice: 50°7'11.34"N, 12°19'11.05"E, ± 79m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-09-12  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10452792

**5840b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Děvín; místy více borovice, místy rašelinné  
souřadnice: 50°9'32.15"N, 12°25'41.96"E, ± 151m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-07-26  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12777798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Ves u Křižovatky; val s břízou, okraje vlhké  
souřadnice: 50°9'11.49"N, 12°25'11.02"E, ± 77m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-07-28  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12778457

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Děvín; rákos a chřastice, sucho  
souřadnice: 50°9'53.11"N, 12°25'20.60"E, ± 184m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-07-26  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12777230

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Ves u Křižovatky; *Betula pendula*, sucho  
souřadnice: 50°9'6.81"N, 12°25'15.49"E, ± 91m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-07-28  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12778415

#### 5840d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Povodí; sušší, místy přechody v T1.9, ve vlhčích partiích dominuje skřípina  
souřadnice: 50°8'43.71"N, 12°25'48.27"E, ± 358m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-09-04  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12779098

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Povodí; k potoku více ruderalizované, místy rozvolněné  
souřadnice: 50°8'50.93"N, 12°25'35.29"E, ± 214m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-07-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12779150

#### 5841d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krásná Lípa u Březové; dom. *Scir.syl.*, výskyt *Cala.canes.*, *Calt.pal.*, *Gly.flu.*, *Poten.pal.*, *Cir.pal.*, *Eq.flu.*, *Lych.fl.-c.*, *Cx.nigr.*, *Desch.c.*  
souřadnice: 50°6'11.55"N, 12°37'11.53"E, ± 47m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-06-01  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11744591

#### 5844a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Kraj prostředního (ze tří) rybníčka pod osadou "Amberge" [Kostelní Hůrka] u Bochova  
nejbližší obec: Bražec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'16.42"N, 13°2'14.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1886-08-02  
nálezc: L. fil. Čelakovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21642  
ID: 13846785

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0124\_112402\_845\_K1  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'40.94"N, 13°4'19.99"E, ± 79m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3556126

#### 5845d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0119\_112415\_139\_M1.7  
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'52.52"N, 13°15'33.01"E, ± 120m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002  
ID: 3563639

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0119\_112415\_260\_M1.1  
nejbližší obec: Libkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'14.39"N, 13°16'32.02"E, ± 180m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002  
ID: 3564339

#### 5848c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0487\_121412\_191\_M1.7  
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'54.52"N, 13°43'15.02"E, ± 54m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-08  
nálezc: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3659653

#### 5848d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°8'46.00"N, 13°49'34.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001-08-20  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068949

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0132kv\_121412\_10\_L1  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'53.28"N, 13°46'57.58"E, ± 301m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3659057

#### 5849a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0488\_121409\_3\_L2.2B  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'32.22"N, 13°51'34.88"E, ± 232m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658099

#### 5849c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°8'36.00"N, 13°50'0.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001-08-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068960

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°8'16.00"N, 13°51'7.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001-08-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°8'36.00"N, 13°50'0.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001-08-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068999

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Kracle rybník (Křivoklátsko)  
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°51'5.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1988-09-10  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091988

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ruda, Klíčava  
datum: 1965  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545475

#### **5849d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°56'30.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-08-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1070810

#### **5850c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Kalspot  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1997  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6753642

#### **5851d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0143\_122315\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Kněževes u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°7'16.39"N, 14°15'56.77"E, ± 59m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
náleze: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3683096

**5854b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlčanky u Čelákovic, louka na Z okraji lesa Netušil  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-06-06  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2298984

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přerov nad Labem\_1920213  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'38.16"N, 14°48'14.83"E, ± 316m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přerov nad Labem\_1920217  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'43.02"N, 14°47'53.38"E, ± 53m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-08-12  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233154

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přerov nad Labem\_1920234  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'47.59"N, 14°47'52.87"E, ± 116m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-08-12  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přerov nad Labem\_1920213  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'38.16"N, 14°48'14.83"E, ± 316m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233128

**5855b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 5855\_12. Hradištko, les Kersko v okolí hájenky V Chobotě, 1–1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'14.11"N, 14°56'4.27"E, ± 700m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930208

**5855d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 923 G9, Kersko - Kiberka  
souřadnice: 50°8'32.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1959-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380592

**5856d**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokality: okolí Poděbrad  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'5.95"N, 15°8'41.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1889  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2136?3  
ID: 13846828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /66/ Libický luh: /46/ Zadní Volavčí tůň /u Libice n. C. /  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9007728

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Na okraji oblasti písč.přesypů v lese Bor mezi Osečkem, Sokolčí a Klukem (1 km SZS od Osečka) mezidunová deprese s tůní  
(přehled druhů cévnat.rostlín)  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'19.00"N, 15°7'28.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 10. Tůň v Boru u Osečka. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 103-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680338

**5857b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPP Dlouhopolsko  
souřadnice: 50°10'8.44"N, 15°19'7.50"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10251443

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPP Dlouhopolsko  
souřadnice: 50°10'1.91"N, 15°18'58.52"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10252852



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Dlouhopolsko  
souřadnice: 50°9'59.79"N, 15°18'56.90"E, ± 97m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Dlouhopolsko\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10254474

#### 5857d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Žehuňský rybník  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'43.41"N, 15°19'40.38"E, ± 3587m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1981  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. SPR Žehuňský rybník - botanický inventarizační průzkum. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6736893

#### 5858b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlumec n.Cidl., zámecký park u Karlovy Koruny, Z okraj parku  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'34.40"N, 15°26'52.46"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1986-10-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7210956

#### 5858d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, chráněné území Pamětník, nekosená louka cca 1.5 km J (JJZ) od středu vesnice, 210 m.n.m.  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°26'45.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-07-05  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 701824  
ID: 13846854

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0407\_132312\_185\_M1.7  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°7'5.09"N, 15°27'5.26"E, ± 162m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3822710

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0048\_132317\_113\_M1.7  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'41.65"N, 15°26'25.48"E, ± 546m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3823592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Pamětník  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1991  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6688169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pamětník, bažiny JZ obce  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'40.95"N, 15°26'40.67"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7207935

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd, při silnici JV obce  
nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.13"N, 15°29'38.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1986-10-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7209103

#### **5859a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Obědovice: Třesický rybník, 1.5 km SZ obce, okraj  
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'1.57"N, 15°34'1.73"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1995-07-25  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176351

### 5860b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 4. Vysoká nad Labem  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 15°49'58.00"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0038\_132403\_150\_L1  
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.86"N, 15°48'2.38"E, ± 48m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Romana Zárubová  
pramen: Romana Zárubová. h0038: h0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825324

### 5860c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 34. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 33. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 30. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°42'1.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776465

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463507

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463527

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463543

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463359

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: liniový transekt u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'8.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: sušší louky u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-04-11  
nálezce: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463208

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: sušší louky u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°6'14.00"N, 15°41'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-04-11  
nálezce: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křičeň, u strouhy SSZ od Bohdanečského rybníka JV obce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.17"N, 15°39'55.08"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-08-12  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7211998

#### **5860d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stéblová, při trati S žel.zastávky  
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'18.60"N, 15°45'29.96"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-04-11  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7217327

#### **5861a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, louže ve vrbových křovinách  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'10.64"N, 15°51'28.81"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1994-09-06  
nálezce: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896502

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Královéhradecké lesy  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'32.07"N, 15°54'50.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1940-07-09  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 14. Vrbami zarostlé prohlubně SV od ryb. "Jáma", zatopené vodou: Hradec Králové: lok. "Na Plachtě", leží na JV okraji města  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°51'35.00"E  
nadmořská výška: 235-246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992-06-12  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. & Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 21-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792923

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 235-246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.  
herbář: HR  
projekt: FLDOK  
ID: 9793292

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hradec Králové (Ostböhmsche Tiefebene), Revier von Hradec Králové, Abt. 16  
souřadnice: 50°11'14.00"N, 15°53'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1952-07-21  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118926

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Roudnička a Datlík  
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'19.15"N, 15°50'9.75"E, ± 591m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Roudnička a Datlík. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6742371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Novohradecké lesy, rybník Výskyt  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'41.46"N, 15°54'50.86"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1990-06-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7220367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nový Hradec Králové, býv. vojenské cvičiště Na Plachtě S od rybníka Plachta  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'14.55"N, 15°51'28.98"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1990-06-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7218314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nový Hradec Králové, býv. vojenské cvičiště Na Plachtě, rybník Jáma  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'9.07"N, 15°51'29.57"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1988-06-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7219439

#### **5861b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia: distr. Hradec Králové: in silva paludosa Na bahně dicta inter pag. Běleč n. O. et Krňovice ad opp. Třebechovice p. O., 240 m  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'52.65"N, 15°57'35.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1942-06-29  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846671

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Běleč nad Orlicí: 2.5 km J obce, odlesněná plocha, bývalá střelnice  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'24.34"N, 15°56'29.48"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1994-07-20  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 8. Rezervace "Na Bahně" u Bělče n. Orlicí  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'57.00"N, 15°57'26.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871493



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6. Olšina v odděl. 16 v Královehradeckých lesích  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 15°56'29.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.lok.2. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Břehy vodní plochy vytěžené pískovny, viz.obr.1/str. 138).  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'12.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
nálezc: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 8395375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /4/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1987  
nálezc: Jitka Klimešová; Leoš Klimeš  
pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9569702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /2/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta (Mikyška 1964)  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9569592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem - PP Olšina na Bahně 1,5 km Z zastávky ČD v obci. Hradec Králové.  
souřadnice: 50°11'51.60"N, 15°57'36.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-09-02  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453920

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Běleč n. O. (Ostböhmsche Tiefebene), "Na bahně" bei Běleč  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'40.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1962-08-07  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119132

#### 5862a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou, opp. Týniště nad Orlicí, pagus Petrovice: in prato uliginoso haud procul a ferrovia, ca 800 m situ boreal. a statione ferroviae Petrovice, alt ca. 250 m s. m.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'53.17"N, 16°2'35.84"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1981-08-28  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88370  
ID: 13846661

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bažina v okraji lesa východně od Třebechovic p. Orebem nedal. trati k Týništi n. Orl.  
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'23.16"N, 16°0'44.01"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1931-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846619

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lesní bažina při okraji lesa u Třebechovic p./Oreb., severně od trati k Týništi  
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'23.16"N, 16°0'44.01"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1931-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846788

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bažiny u Třebechovic  
nejbližší obec: Petrovičky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'23.16"N, 16°0'44.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846620

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia or.: in silvis humidis apud pag. Petrovice prope opp. Týniště n. Orl.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'53.17"N, 16°2'35.84"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1921-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846659

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Vlhké lesy u Petrovic blíže Týniště n./Orl.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'53.17"N, 16°2'35.84"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1921-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846927

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Petrovice: u trati, 1.5 km S obce, rybníčky  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'11.59"N, 16°3'13.89"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1997-07-08  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896555

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice n. O.: SPR "U Houkvice" , olšina pod Vel. Houkvicí  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'54.84"N, 16°2'49.44"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1982-08-06  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice, "U Houkvice" SPR. rybníček u trati (obnažené dno) u Junceta  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.05"N, 16°2'40.63"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1977-09-28  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896501

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lesní bažina za Třebechovicemi blíže trati k Týništi n. O.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'17.33"N, 16°0'51.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1931-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896541

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lesní bařina u Třebechovic p. O.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'35.03"N, 16°1'7.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1931-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896540

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opočno, pol. Bědovice  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'58.09"N, 16°1'8.89"E, ± 900m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1951-08-16  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905210

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice: Hlinský rybník a přilehlé olšiny 1,8 km S-SSZ od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Lepš  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 28. u hájovny v Petrovicích  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 16°3'35.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 23. Lokalita u Bědovic u Třebechovic pod Orebem  
nejbližší obec: Bědovice u Třebechov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'54.00"N, 16°1'22.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25. "Končiny"  
nejbližší obec: Třebechovice pod Ore, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'57.00"N, 16°0'46.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 27. Odděl. "Žitná", v bývalé Častolovické oboře  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°4'30.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871526

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 26. Rezervace "U Houkvice" v bývalé Častolovické oboře  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°2'45.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871523

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 1 km S od ž.st., S část rybn. Prostřední Houkvice  
souřadnice: 50°10'58.30"N, 16°2'43.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-23  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295414

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Třebechovice p. O. (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Končiny SO von Třebechovice p. O.  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 16°0'55.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-08-13  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119163

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: U Houkvice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt.69 S vom Wächterhaus am W-Rand des staatl.Naturschutzgebiete  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 16°2'35.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-08-13  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119535

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Třebechovice p. O. (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Končiny SO von Třebechovice  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 16°0'55.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-08-13  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Žitná  
souřadnice: 50°10'51.00"N, 16°3'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1952-07-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Petrovice n. Orlicí, (okr. Rychnov n. Knežnou), SPR U Houkvice, pod hrází r. Houkvice  
souřadnice: 50°10'49.00"N, 16°2'53.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1952-07-21  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Nováková H., Rybář P. et Janák K. (1983): Státní přírodní rezervace U Houkvice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2317637

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Ehem. Wildpark bei Častolovice, viz remarks  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 16°3'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1952-07-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Ehem. Wildpark bei Častolovice, unter dem Hügel Rolanec  
souřadnice: 50°9'53.00"N, 16°3'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1952-07-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118953

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Žitná  
souřadnice: 50°10'51.00"N, 16°3'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1952-07-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119458

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Žitná, W von der Aufnahme 28  
souřadnice: 50°10'51.00"N, 16°3'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1951-08-20  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Wildpark bei Častolovice, N von Petrovice  
souřadnice: 50°10'35.00"N, 16°2'55.00"E  
nadmořská výška: 249 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1949-06-26  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), umgebung des Teiches Houkvice  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°2'55.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1946-07-04  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119387

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), umgebung des Teiches Houkvice  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°2'55.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1946-07-04  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Semínková  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.00"N, 16°2'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1946-06-04  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), ebenda, beim Teich Houkvice  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-26  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Semínková  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.00"N, 16°2'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-23  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černoblatská, LHC Týniště n.O., Bědovice  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 16°4'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1972-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V5, 100  
ID: 709640

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pod Tříhrannou, LHC Týniště n.O., Bědovice  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°3'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1953-07-20  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V2  
ID: 709340



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tyčková,LHC Týniště n.O.,Bědovice  
souřadnice: 50°10'57.00"N, 16°2'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1953-07-21  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V5; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 709549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černoblatská,LHC Týniště n.O.,Bědovice  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 16°4'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1953-07-22  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V5, 100  
ID: 709690

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí\_8340621  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'56.27"N, 16°1'14.99"E, ± 51m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2005-07-28  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0834. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5876816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0129\_141306\_556\_M1.7  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'44.75"N, 16°3'5.62"E, ± 83m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3911818

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0129\_141306\_561\_K1  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'49.54"N, 16°2'54.49"E, ± 74m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3911829

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0128\_141307\_260\_L7.2  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'27.97"N, 16°4'50.74"E, ± 99m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3912384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0129\_141306\_554\_T1.5  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'43.49"N, 16°3'16.20"E, ± 46m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3911812

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0129\_141306\_518\_T1.5  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'0.26"N, 16°3'23.44"E, ± 38m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3911695

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR U Houkvice  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'55.56"N, 16°2'48.13"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Mikeska Miroslav. Plán péče o PR U Houkvice na období 2006 - 2015. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6767757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebechovice pod Orebem, les Končiny JV města u sil. Petrovice-Hradec KrálovéMikyška 1968  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'50.84"N, 16°1'0.88"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1989-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7223174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Týniště nad Orlicí, rez. U Černoblatské louky  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'9.27"N, 16°4'26.61"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1985  
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7223485

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí, rez. U Houkvice  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'36.27"N, 16°2'40.17"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7223279

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR U Houkvice  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'55.21"N, 16°2'48.48"E, ± 439m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Inventarizační průzkum SPR U Houkvice, botanika. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6762315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'5.32"N, 16°2'7.65"E, ± 86m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-30  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10648636

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'11.41"N, 16°2'4.47"E, ± 146m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-30  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0836 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10648774

#### **5862b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zadní Machová, LHC Týniště n.O., Týniště  
souřadnice: 50°9'19.00"N, 16°7'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1958-07-09  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 708127

#### **5862c**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lípa, okr. Rychnov n. Kn., ve stínu háje pod chludem, asi 250 m. n. m.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'18.81"N, 16°4'43.20"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-06-27  
náleze: Alois Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846792

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lípa, okr. Rychnov n. Kn., ve stínu háje, asi 250 m. n. m.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'18.81"N, 16°4'43.20"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-06-27  
náleze: Alois Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846793

#### 5862d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Čechy východní - Týniště n./O.: v list. lese při náhonu sev. obce Lípa - 250 m  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'52.05"N, 16°5'56.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1942-08-31  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lípa u Týniště nad Orlicí: olšina pod kopcem Chlumem  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.55"N, 16°7'26.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1940-06-27  
náleze: A. Souček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896560

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Čechy: Lípa, okres Rychnov n. Kněž., Olšina pod Chlumem  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.55"N, 16°7'26.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-06-27  
náleze: Alois Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 33. Lípa nad Orlicí  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'5.00"N, 16°5'32.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Týniště n. O. (Ostböhmsche Tiefebene), Aue O vom Dorfe Lípa bei Týniště n. O.  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 16°7'2.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1954-08-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2118819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Borohrádek\_3880243  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'1.26"N, 16°6'9.11"E, ± 211m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-07-17  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5561053

### 5863a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Černíkovice: 1.5 km SZ obce, vlhká louka u Černíkovského rybníka  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'48.24"N, 16°12'19.56"E, ± 500m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1996-07-17  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896554

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 41. Rybníky u Černíkovíc  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'42.00"N, 16°11'60.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: s. d.  
náleze: Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1967): O rozšíření některých lesních a lemových druhů v severovýchodních Čechách. - Preslia 39: 178-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871550

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou\_3690017  
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'11.56"N, 16°13'28.38"E, ± 31m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-03  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5522409

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černíkovice, louky na V břehu Černíkovického rybníka  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'47.72"N, 16°12'28.41"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1989-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6937066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, louka na JV břehu  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'47.81"N, 16°12'21.93"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1989-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7227826

#### 5863b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.2. sním. 73. Nesečený mokřad u Velké louky, (mezi Poříčím a Lukavicí), fytocecn.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'46.00"N, 16°18'38.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-07-27  
pramen: Prausová R. (2002): Fytocecnologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9782103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab. 14. sním. 9. Nesekaná a podmáč.louka na L břehu Kněžné pod Vel.loukou u Lukavice - směr po proudu řeky,  
fytocecn.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'58.00"N, 16°19'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1996-08-11  
pramen: Prausová R. (2002): Fytocecnologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9781303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 78. Mokřad pod Velkou loukou na P břehu Kněžné SV obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 16°19'21.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9801394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rychnovsko: sečená niva Liberského potoka, pravý břeh u skládky RK  
souřadnice: 50°11'27.00"N, 16°18'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-08  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2002): Fytocecnologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2473930

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky

souřadnice: 50°10'12.08"N, 16°18'13.31"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky, terénní šetření, podstatné i v článku: Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. – Práce a studie, Vč. Sb. Přír., Pardubice. 19: 125-174.

projekt: NDOP

ID: 11239963

#### 5863c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Synkov\_3690350

nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'16.98"N, 16°12'39.89"E, ± 89m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-06-16

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5526205

#### 5863d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a

zejména J orient.stráň V od obce Roveň

nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E

nadmořská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8092961

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Krskův důl

nejbližší obec: Roveň u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'9.20"N, 16°19'26.18"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6958881

#### 5864a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Javornice\_620056  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'25.60"N, 16°21'9.86"E, ± 9m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-08-18  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5105491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Betlém  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6958511

#### **5864b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pěčín: zářez potoka v louce S od trati ca 775 m SV od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
herbář: CBFS  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Orlické hory: Pěčín - Rokytnice: Auwiesenkomplex zwischen dem Bach und der Eisenbahnstrecke.  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 16°25'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1972-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442512

#### **5864c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Javornice\_620962  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'53.30"N, 16°21'29.12"E, ± 30m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-10-11  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5108272



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Slatina nad Zdobnicí; silně zabuřeněný luh u rybníka  
souřadnice: 50°7'2.50"N, 16°24'3.99"E, ± 86m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11653176

#### 5865c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klášterec nad Orlicí; výrazná bažina na dně údolí, nekoseno  
souřadnice: 50°6'23.55"N, 16°34'29.35"E, ± 98m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-08-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11608905

#### 5867b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0192\_142315\_643\_X7  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'5.40"N, 16°57'12.46"E, ± 85m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3946366

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0158\_142310\_279\_L2.2A  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'38.12"N, 16°56'12.19"E, ± 292m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Staré Město pod Králickým Sněžníkem  
souřadnice: 50°10'21.79"N, 16°56'25.66"E, ± 425m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Kostkan, V., Bělka, T., Bureš, L., Heisig, J., Laciná, J., Merta, L., Rudlík, M., Trnka, F. (2013): Zpracování biologických průzkumů pro posouzení lokality Krupá - Staré Město podle §45i a §67 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pro akci Krupá - přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Krupá v rozsahu ř. km. 10,605–11,500 jako součást podkladů pro zpracování DUR na výše uvedené akci č. 511027PDC  
projekt: NDOP  
ID: 11311683

**5867d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Údolí Staříče  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'10.15"N, 16°58'52.99"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-26  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Staříče u Jindřichova na Moravě. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7183307

**5869a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Domašov u Jeseníka  
souřadnice: 50°9'41.05"N, 17°10'1.38"E, ± 92m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10866470

**5871c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0174\_151314\_56\_X7  
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'30.05"N, 17°32'41.03"E, ± 131m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003  
ID: 4060052

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krasovský kotel 1192  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Adrián Czerník; Zuzana Dočkalová  
pramen: Adrián Czerník, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889006

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krasovský kotel 1192  
souřadnice: 50°6'52.57"N, 17°32'24.30"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Mgr. Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Krasovský kotel.  
projekt: NDOP  
ID: 11220083

**5939a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Rathsam  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992  
ID: 6678432

**5941b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ostrov u Březové; kvalitní mokřadní porosty, hojně *Scir.syl.*, *Fil.ulm.* a *Calam.canes.*, roztr.*Sx.aur.*, výskyt *Cx.nigr.+rost.*, *Vale.dio.*, *Ach.ptar.*, *Eq.flu.+syl.*, *Gly.flu.*, *Bist.maj.*, *Gal.ulig.*, *Vale.off.*, ojed. prvky *R2.2* s *Philo.font.*, *Aneur.*  
souřadnice: 50°4'35.44"N, 12°36'26.32"E, ± 334m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2012-05-30  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11751091

**5941c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Salajna; nedavno vyhloubena odvodnovaci struzka, nova cesta pri J okraji segmentu  
souřadnice: 50°1'11.54"N, 12°31'25.46"E, ± 38m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-08-13  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12351301

**5941d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Žandov; nekoseno, uložení zeminy z obnoveného rybník nad segmentem, nálety *Alnus glutinosa*, *Picea abies* a *Salix aurita*  
souřadnice: 50°0'26.86"N, 12°34'59.90"E, ± 38m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12345910

**5942a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Prameny\_8640565  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'39.74"N, 12°44'41.71"E, ± 149m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009-03-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5892790

**5942b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0201sl\_112322\_159\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'9.73"N, 12°45'24.16"E, ± 240m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2004  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3548282

**5942c**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Malý rybníček před Grossteichem čili Alteichem u Kynžvartu  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'41.49"N, 12°40'28.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-25  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21644  
ID: 13846805

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Rybníček před Grossteichem či Alteichem u Kynžvartu  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'41.49"N, 12°40'28.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-25  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPR Kladské rašeliny 166  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'30.44"N, 12°41'4.37"E, ± 3727m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-09-11  
náleze: Alexandra Masopustová; Vladimír Melichar  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6870459

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'30.23"N, 12°40'42.15"E, ± 26m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'55.06"N, 12°40'55.17"E, ± 17m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328525

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'25.61"N, 12°40'56.60"E, ± 574m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328665

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°2'2.54"N, 12°41'22.61"E, ± 350m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328912

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'4.75"N, 12°40'46.51"E, ± 13m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'17.23"N, 12°41'13.45"E, ± 204m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328822

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'52.36"N, 12°40'53.45"E, ± 22m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 50°1'19.83"N, 12°40'50.51"E, ± 131m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
ID: 11328669

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Mokřady pod Vlčkem (Prameny)  
souřadnice: 50°2'21.93"N, 12°43'48.13"E, ± 698m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-10  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Sladký Jiří (2004): Sběr floristických dat v působnosti KS Plzeň  
projekt: NDOP  
poznámka: slatinná loučka, lada + rybníčky  
ID: 10244910

#### 5942d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: /15/ Rauschenbacher Heide /Sítiny/  
nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155458

#### 5943a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 383. Bečov: u lesního rybníčku u silnice do Chodova 1,3 km JV od náměstí  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9191316

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Odolenovice  
souřadnice: 50°5'19.80"N, 12°54'52.94"E, ± 257m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12615216

#### 5943b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Odolenovice  
souřadnice: 50°5'14.03"N, 12°55'2.00"E, ± 186m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12614822

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krásné Údolí  
souřadnice: 50°4'39.88"N, 12°54'54.56"E, ± 417m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12614538

#### 5943d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 692. Kosmová: slatinné louky J od rybníka Kosmová  
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 699. Toužim: nejhořejší rybník u myslivny V Oboře JZ od města  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'43.84"N, 12°58'21.56"E, ± 300m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198030

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 693. Kosmová: rybník Kosmová 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Třebouň\_3530308  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'23.35"N, 12°59'42.50"E, ± 20m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5471308

#### 5944a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radyně\_3650439  
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'23.74"N, 13°0'57.85"E, ± 280m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-14  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5514565

**5944c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Luhov u Toužimi\_3530276  
nejbližší obec: Luhov u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'12.73"N, 13°2'24.43"E, ± 67m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5471035

**5944d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce  
nejbližší obec: Služetín  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199839

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce  
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'21.70"N, 13°5'12.60"E, ± 700m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 757. Štědrá: Štěderský rybník  
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199248

**5945b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0164\_112420\_362\_M1.7  
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'30.01"N, 13°19'5.16"E, ± 73m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565869



**5946a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora bohémica, 28e Žlut. pah., Tis u Blatna, loco Raštická louka, slatiniště, 750 m JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'52.62"N, 13°20'35.29"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1999-08-08  
nálezc: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904376

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 617. Tis u Blatna: podmáčené louky a mokřady ca 1 km S od obce  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'41.80"N, 13°20'56.40"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0222\_121321\_273\_M1.7  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°3'55.19"N, 13°20'52.58"E, ± 119m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3655194

**5946d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0222\_123102\_112\_L1  
nejbližší obec: Vysoká Libyně, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'26.20"N, 13°27'5.18"E, ± 86m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3691582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybníčky u Podbořánek - Horní rybník  
souřadnice: 50°2'34.64"N, 13°26'32.33"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2012-08-29  
nálezc: Jaroslav Pipek; Jan Šašek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.6  
ID: 11182303

#### 5949d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia centr., distr. Rakovník, pagum Karlov: in alneto humido ca 500 m situ mer.-orient. a casa venatoria "Pustá Seč", ca 2.5 km situ bor.-orient. a centro pagi Karlov, alt. ca 410 m s. m.  
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'10.48"N, 13°55'32.74"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-09-27  
náleze: J. Havlíčková; J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49187  
ID: 13846633

#### 5953a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0480\_122424\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'59.51"N, 14°34'45.70"E, ± 25m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3689981

#### 5953c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.lok.136. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Homolka).  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°32'38.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hrnčířské louky  
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'30.53"N, 14°30'41.43"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804665

#### 5955c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0332\_133104\_23\_M1.7  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'15.78"N, 14°51'53.68"E, ± 113m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834791

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0332\_133104\_25\_T1.6  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'8.26"N, 14°51'53.89"E, ± 133m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834794

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0332\_133104\_138\_T1.6  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'49.58"N, 14°51'42.84"E, ± 116m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3835063

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0332\_133104\_71\_M1.7  
nejbližší obec: Kšely, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'59.45"N, 14°53'38.58"E, ± 59m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0332\_133104\_28\_T1.6  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'1.42"N, 14°51'49.32"E, ± 176m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834804

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0332\_133104\_17\_M1.7  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'22.76"N, 14°51'55.98"E, ± 429m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834783

#### 5957a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 5957\_64. Veltruby, les v okolí Sendražického potoka 1–1,5 km SSZ [recte: SSV] od železn. zastávky  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'53.42"N, 15°12'28.48"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930213

**5958a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-05-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 1154863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 15°20'0.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-05-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 1154997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec  
souřadnice: 50°5'22.00"N, 15°20'7.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-05-16  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 1155019

**5958c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Labské Chrčice (PA), 500 m JZ od kraje obce, 190 m JZ od cesty přes depresi mezi poli, J od strouhy  
souřadnice: 50°2'46.00"N, 15°24'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1997-06-08  
náleze: T. Černý  
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3026661

**5958d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Labské Chrčice (PA), 430 m JV od kraje obce, 60 m JZ od cesty přes depresi mezi poli  
souřadnice: 50°2'47.00"N, 15°25'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-05-23  
náleze: T. Černý  
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3026371

**5959b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 9. Severozápadní zátoka - degradov. ostřicová louka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°39'58.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9774131

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0015\_132320\_3\_T1.5  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'49.38"N, 15°38'58.88"E, ± 126m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
náleze: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0015: e0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3823944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lázně Bohdaneč - rybník Jílovky vpravo od silnice L. Bohdaneč - Chlumec n/C  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'43.27"N, 15°38'28.29"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-05-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6982985

**5959d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Mělicemi  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169279

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lohenice (PA), Z břeh mrtvého ramene na JZ okraji obce, 180 m JV od mostu přes toto rameno  
souřadnice: 50°2'29.00"N, 15°35'44.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1997-06-05  
náleze: T. Černý  
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3025924

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0038\_134105\_2\_M1.7  
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'32.64"N, 15°35'37.61"E, ± 82m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3864573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přelouč - slepé rameno Labe "Houser" na V okraji města mezi Labem a žel.tr.  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.11"N, 15°35'39.62"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6988363

#### 5960a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Bohdanečský rybník: pobřeží spolu s *Phragmites com.*, roztroušeně  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'26.32"N, 15°40'43.13"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1968-06-24  
náleze: F. Černošous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Bohdanče, louka SZ od koupaliště, v meliorační struze, prost  
nejbližší obec: Černá u Bohdanče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'40.03"N, 15°40'5.87"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1967-07-31  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896513

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Pardubice: hájky u Steblové  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'54.81"N, 15°44'20.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1888-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /3/ NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - Dolanská zátoka: zaznam. změny v souvislosti revitalizace v zátoce, včetně podmáč.ostřic luk, před revitalizací.  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'4.00"N, 15°40'6.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998  
pramen: Prausová R. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - botanická část. - Příroda, suppl. 2003: 73-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287342

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'53.70"N, 15°41'25.80"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
nálezc: Miroslav Smejkal  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9175492

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 12. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776281

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 38. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°42'1.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776567

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 39. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 46. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, mokré louky u boudy v Dol.zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'40.00"N, 15°41'37.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-06-05

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 19. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776363

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 20. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 45. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, mokré louky u boudy v Dol.zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'40.00"N, 15°41'37.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-06-05

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776686

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 15. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776320



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 16. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 36. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol.zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 7. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776199

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 9. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 2. Břehové porosty Bohdanečského rybníka, včetně zazemněných částí, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'32.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 15. Rybník Matka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn.

druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°40'29.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 17. Rybník Matka - luční porosty, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°40'31.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 26. Dolanská zátoka - ostřicová a bezkolencová louka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°41'10.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775194

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 29. Dolanská zátoka - silně degrad. bezkolencová louka v J partiích zátoky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází

se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°41'13.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9775389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 43. Zástava v původním návrhu na rozšíření NPR, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní

Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°41'44.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9776098

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 4. Výsledky fytocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 5. Výsledky fytocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 6. Výsledky fytocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776194

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 8. Výsledky fytocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-04-11

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: bezkolencové louky v Dol. zátoce

souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

nálezce: R. Prausová

pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.

projekt: ČNFD

ID: 2463285

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: bezkolencové louky v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: mokré louky u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-04-11  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463230

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: mokré louky u boudy v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-04-11  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463189

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bezkolencové louky v Dol. zátoce  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-04-11  
nálezce: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2463142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Bohdanečský rybník  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
nálezce: Romana Prausová  
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6720256

#### 5960b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pardubicko, Hrobice, ryb. Baroch, jeho V část, v oblasti rákosin, ca 1,2 km JJZ středu obce  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 15°47'9.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-09-13  
nálezce: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2530099

#### 5960d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Pardubice: mokrá loučka při dráze pod Pardubičkami  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'51.67"N, 15°47'41.28"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1889-06  
nálezce: Jaroslav Košťál  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 21641  
ID: 13846858

#### 5961b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.2.lok.7. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Louka u rybníka Mordýř - L břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°57'5.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
nálezce: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.2.lok.10. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Bývalá louka SV rybníka Mordýř-zarostlá mladou mokřad.olšinou a rákosem. Lok.se nachází SZHolic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'11.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

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

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

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

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

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

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

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

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

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400594

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.2.lok.23. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Louka v S části ochran.pásma PR. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°56'6.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

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

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

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

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

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

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

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

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

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.2.lok.28. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Zarostlá louka mezi rybníkem Smílek a silničkou komunikací č.35 V od ryb. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°57'38.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401697

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 264. Horní Ředice: rybník Mordýř a jeho okolí

nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'34.22"N, 15°57'10.30"E, ± 500m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Michaela Šourková; Miroslav Smejkal

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9175870

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Ředice; ruderální vegetace (dm *Calam. epigejos*) na stanovišti M1.7 (?)

souřadnice: 50°5'15.82"N, 15°57'2.10"E, ± 145m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-07-27

nálezce: Iva Weiterová

pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7A

ID: 11871510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Ředice; bývalá bezkol. louka - při kraji porostu nepatrné zbytky lučních a slatiništních druhů; od kraje se šíří rákos, chrastice

souřadnice: 50°5'34.02"N, 15°57'17.53"E, ± 132m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-08-08

nálezce: Iva Weiterová

pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11872649

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Ředice; nekoseno - zarůstá rákosím; jeřáb popelavý - 1 pár - hnízdiště (+ 1 úspěšně vyvedený mladý); zejména po krajích přechod k M1.7 (dm *Calamagrostis canescens*), příp. až M1.1 - mezi buly vyschlé tůňky s *Ceratophyllum*, *Alisma*...

souřadnice: 50°5'30.13"N, 15°57'3.50"E, ± 198m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-08-08

nálezce: Iva Weiterová

pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.2

ID: 11872471

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Ředice; šíří se rákos, v loužích Utric. australis  
souřadnice: 50°5'38.52"N, 15°57'41.79"E, ± 79m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-06  
náleze: Iva Weiterová  
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11871980

#### 5961c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pardubicko, Veska, mokřina u lesní cesty nedaleko styku se silnicí Sezemice – Černá za Bory, v Bělobranské dubině, hojně  
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'43.07"N, 15°50'25.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-07-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904388

#### 5962b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia or.: locis paludosis apud viam ferream pr. opp. Borohrádek  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'27.04"N, 16°4'54.83"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846660

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Rychnov nad Kněžnou, Borohrádek: in pratis udis apud alveum vetustum flum. T. Orlice ad meridiem a pago Šachov  
versus  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'50.07"N, 16°6'24.06"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1976-07-09  
náleze: V. Skalický  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná nad Orlicí: písčiny u trati JV od žel. stanice  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°3'46.82"N, 16°8'23.58"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1973-06-15  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896509



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rybník Malý Karlov, olšiny na J břehu 0,5 km JV od osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'21.90"N, 16°9'20.59"E, ± 150m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10134170

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.21"N, 16°9'13.79"E, ± 70m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10134171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 123. Borohrádek: slepé rameno na L břehu Tiché Orlice J Šanova

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'9.45"N, 16°6'52.32"E, ± 150m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1976-07-11

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KVMČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9172323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: B4. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), JV orient.břehové porosty se zvyš. hladinou vody

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'32.00"N, 16°9'24.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: G. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Olšina u dubu (parcela 528/1), nachází se na mírné vyvýšenině J od ryb.

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'21.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9771175

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: B2. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), hráz rybníka s břeh.dub.porosty a štěrk.cestou

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°9'20.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: B3. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: E. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Nízké a vysoké ostřice s rašeliníkem (parcela 528/1), nachází se v JZ, J od břehuryb. břehu

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°9'15.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770962

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůňe a ramená (parcela 528/1), nachází se na J okraji říční nivy

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9771056

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Borohrádek\_3880232  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'57.52"N, 16°6'17.28"E, ± 70m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-07-17  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5561004

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Šachov u Borohrádku\_3880286  
nejbližší obec: Šachov u Borohrádku, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'28.75"N, 16°7'53.29"E, ± 153m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-07-18  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5561175

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0106\_141323\_125\_M1.7  
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'24.62"N, 16°9'29.16"E, ± 143m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2000  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0106: h0106. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2000 - 16.10.2002  
ID: 3920707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Vodní tůň u Borohrádku  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'8.30"N, 16°6'54.98"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana. Plán péče o PP Vodní tůň u Borohrádku. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6646370

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Vodní tůň  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'8.27"N, 16°6'55.18"E, ± 141m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová L. SPR Vodní tůň u Borohrádku. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6707545

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Plchůvky  
souřadnice: 50°3'24.21"N, 16°9'15.33"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-07-10  
náleze: Jan Horník  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.6  
ID: 11181992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Ves u Malé Čermné rybník Malý Karlov  
souřadnice: 50°3'29.28"N, 16°9'16.10"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12095857

#### 5962c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Boršov u Litětín  
nejbližší obec: Litětín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'33.76"N, 16°1'36.77"E, ± 77m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. Boršov u Libětín (botanická inventarizační zpráva). 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6690884

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Trusnov J okraj lesa Dubina V od rybníka Lodrant  
souřadnice: 50°0'34.91"N, 16°3'10.54"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12100770

#### 5962d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohemia orientalis, Prochody: rybník Svatba, Z obce  
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'7.88"N, 16°8'15.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1990-08-05  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Jelení: PP rybník Pětinoha, 2 km JV obce, rákosiny  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.48"N, 16°6'17.54"E, ± 50m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Jelení: rybník Pětinoha ca 2 km JV od středu obce, litorál, rašelinné loučky a rákosiny na Z a J břehu  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
herbář: HR  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Dolní Jelení: rybník Hanzlíkovec ca 1,5 km J–JJV od kaple v obci, litorál a mokré louky na J břehu

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 296. Horní Jelení: rybník Hanzlíkovec J od Dolního Jelení

nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'19.00"N, 16°6'39.00"E, ± 100m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1976-07-11

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci

1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9177171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: e0084\_143108\_75\_L1

nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'18.29"N, 16°9'5.69"E, ± 134m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2003

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3961662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: e0067\_143103\_244\_L1

nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'59.45"N, 16°8'13.96"E, ± 117m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2002-09

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Alžběta Čejková. e0067: e0067. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3959092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Jelení rybník Hanzlíkovec v lese JV obce

souřadnice: 50°2'18.84"N, 16°6'42.17"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12101940

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Jelení rybník Pětinocha v lese JV obce

souřadnice: 50°2'7.86"N, 16°6'17.47"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12101735

**5963a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ–ZJZ od obce  
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2004-07-07  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostecká Lhota\_3880270  
nejbližší obec: Kostecká Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'27.42"N, 16°11'7.66"E, ± 86m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5561133

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smetana, písňík 400 m S obce Z od silnice do Čermné n.O.  
souřadnice: 50°3'24.60"N, 16°10'32.57"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2014-05-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11937878

**5963b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Rychnov nad Kněžnou, Potštejn: 1 km JV města, olšina u Pilského rybníka  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'24.63"N, 16°19'8.46"E, ± 200m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1995-08-09  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Záměl Zámělský rybník  
souřadnice: 50°5'44.43"N, 16°18'7.83"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12114396

**5964b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Žamberk; pěkná lada na bažinách při potůčcích, v okrajových částech místy dost ruderalizováno, ale jinde pěkné, efektní bulvy *Carex appropinquata*, regionálně jistě významný výskyt, málo T1.5-nízkostébelný a K1, bez managementu kromě mal

souřadnice: 50°4'4.45"N, 16°27'23.27"E, ± 320m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-05-28

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11643598

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Dlouhoňovice; celkem rozsáhlé luhy v nivě potoka, jen okrajově teoreticky přechod do mesofilních lesů, místy eutrofní a zabuřené, ale lokálně bažinaté a celkově bohaté

souřadnice: 50°4'26.23"N, 16°25'54.19"E, ± 384m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11497343

#### 5964d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Hnátnice; Dno vypuštěného rybníka zarostlého křovítky vrbami a vysokobylinnou vegetací.

souřadnice: 50°0'31.56"N, 16°26'58.11"E, ± 100m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-09-25

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11634841

#### 5965c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: e0085\_143208\_113\_T1.5

nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'38.70"N, 16°30'3.31"E, ± 97m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2003

nálezce: Leo Bureš

pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3969384

#### 5966a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Lichkov; rozsáhlá nekosená lada, místy velmi bažinaté, lokálně sušší a hlavně tam se šíří ruderaly a ostružiní

souřadnice: 50°5'20.83"N, 16°40'37.35"E, ± 512m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2013-08-24

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11609185

**5966d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-07-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7040795

**5967a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0147\_142324\_258\_T1.6  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'42.20"N, 16°53'45.92"E, ± 131m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0147\_142324\_276\_T1.5  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'42.53"N, 16°53'52.94"E, ± 97m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0147\_142324\_294\_T1.5  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'35.33"N, 16°53'34.30"E, ± 68m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951262

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0147\_142324\_402\_X11  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'15.98"N, 16°52'20.57"E, ± 84m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0147\_142324\_300\_T1.6  
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'30.18"N, 16°53'32.10"E, ± 7m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951285



**5967d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0172\_144110\_233\_K1  
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'51.26"N, 16°55'59.02"E, ± 91m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4008744

**5969a**

lokalita: Velká kotlina  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1975-08-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: *Calamagrostis canescens* - Z Velké kotliny uváděl tuto vysokou a nápadnou travu LAUS (1910) ze smrčin i několika typů holí, následně i OTRUBA (1926: 385) a (1930: 262). 17. 8. 1975 jsme našli několik kvetoucích stébel na okraji bývalého bezesého rašeliniště uprostřed Uechtrizova úvalu. Naposledy jsem ji na tom místě zastihl v roce 1982, později už ne. V nejbližším podhůří se vyskytuje ve větších porostech např. na vlhkých loukách na PP Morgenland (BUREŠ & BUREŠOVÁ 1990e), v Podlesí a u Světlé Hory (HRADÍLEK 1999).  
ID: 13903910

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,  
nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E  
nadmořská výška: 1110-1464 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I. - Preslia 55: 25-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 7929742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina  
datum: 1972  
náleze: Burešová; J. Jeník; Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577739

**5969d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.  
datum: 1972  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579437

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Morgenland  
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'50.81"N, 17°19'32.84"E, ± 128m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhované CHÚ Morgenland: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6746168

**5970c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 217./D/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466639

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 220. Světlá Hora: osada Podlesí - mokré louky S od Stříbrného kopce (704 m)  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'14.00"N, 17°22'19.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 216a./D/ Světlá Hora: při silnici k potoku Stará voda  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°23'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 217./Sk/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží  
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466676

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník - okres Bruntál, louky a křoviny s olšinami podél Černého potoka J u Malé Věsky  
datum: 1987-08-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8580726

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0102js\_153101\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Světlá ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'32.75"N, 17°23'21.05"E, ± 124m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4065382

#### 5970d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9467379

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2640037  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'3.65"N, 17°29'4.70"E, ± 104m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320097

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2640198  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'45.54"N, 17°28'32.38"E, ± 81m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321161

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2640197  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'45.68"N, 17°28'26.54"E, ± 23m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321153

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0235\_153103\_259\_L2.2B  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'2.35"N, 17°29'4.88"E, ± 246m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065649

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0235\_153108\_57\_T1.6  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'46.04"N, 17°28'32.30"E, ± 173m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066765

#### 5971a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466039

#### 5971c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Oborná\_2640034  
nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'50.18"N, 17°30'14.44"E, ± 489m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320040

#### 5972d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slezská pahorkatina, Úvalno, narušené slat. louky "Úvalenské louky" v nivě ř. Opavy, poblíž žel. trati, ca 1 km JV od žel. st. v obci, roztr.  
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava  
souřadnice: 50°2'15.48"N, 17°45'52.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904381

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933530

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-08-08  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-08-08  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1958-06-25  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933698

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1955-07-05  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1955-07-05  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933759

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úvalno  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-07-16  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1933799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi. Východní okraj lučního komplexu.

souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°46'10.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1954-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.

projekt: ČNFD

ID: 2345769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: PP Úvalenské louky

nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava

souřadnice: 50°2'13.24"N, 17°45'53.54"E, ± 297m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2005

nálezce: David Honěk; David Švarc

pramen: Honěk David, Švarc David. Botanicko - zoologický inventarizační průzkum v přírodní památce Úvalenské louky. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6632544

#### 6041a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vysoká u Staré Vody; misty k R1.4, mechovate okolí potucku nad stolou, podél potoka a přítoku, hezke, ale male, bohate

zmlazení smrku, významné druhy mechorostu (R. Mudrova)

souřadnice: 49°59'3.07"N, 12°31'54.35"E, ± 37m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-06-28

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2B

ID: 12340227

#### 6041b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lázně Kynžvart; koseno

souřadnice: 49°59'58.00"N, 12°37'7.25"E, ± 33m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-08-16

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: cf.; T1.5

ID: 12342766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lázně Kynžvart; nesouvislý porost, meliorační příkop

souřadnice: 49°59'56.93"N, 12°37'6.70"E, ± 118m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-08-16

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 12343285

#### 6041c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512058

#### 6042a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°57'14.18"N, 12°40'8.57"E, ± 64m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10972066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rájov u Mariánských Lázní - snímek č. 35; snímek č. 35, plocha: 5x5, sklon a expozice: 2°JJZ, zastíněno od Z  
souřadnice: 49°59'41.06"N, 12°44'45.13"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005-07-20  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoecnologické snímky Slavkovského lesa  
projekt: NDOP  
poznámka: koseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 92, pokryvnost patra E0: 15  
ID: 12051793

#### 6042b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rájov, 2,8 km jihovýchodně od obce, 500 m jihovýchodně od Podhorní hájenky, PP Sirňák  
souřadnice: 49°58'40.60"N, 12°47'17.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 698 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2010-07-02  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameniště západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2916669

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ovesné Kladruby  
souřadnice: 49°57'27.84"N, 12°48'2.73"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2010-07-27  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Terénní záznamy z GPS  
projekt: NDOP  
poznámka: 2 sq m  
ID: 12042123

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Služetín u Poutnova - snímek č. 324; snímek č. 324, plocha: 5x5, sklon a expozice: , nefixováno  
souřadnice: 49°58'50.12"N, 12°47'16.09"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-07-09  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa  
projekt: NDOP  
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 97, pokryvnost patra E0: 10  
ID: 12058576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Služetín u Poutnova - snímek č. 208; snímek č. 208, plocha: 5x5, sklon a expozice: 0, nefixováno  
souřadnice: 49°59'1.13"N, 12°46'51.30"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa  
projekt: NDOP  
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 65, pokryvnost patra E0: 30  
ID: 12050318

#### 6042c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá, Eulitoral des Teiches nordwestlich der Gemeinde  
souřadnice: 49°54'25.00"N, 12°41'60.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976-07-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat  
projekt: ČNFD  
ID: 1956132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0100\_114116\_319\_M1.7  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'28.40"N, 12°42'27.14"E, ± 6m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591464

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0100\_114116\_323\_M1.7  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'39.17"N, 12°42'15.73"E, ± 144m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591472



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0100\_114116\_326\_M1.7  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'43.74"N, 12°41'51.18"E, ± 403m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0100\_114116\_316\_M1.7  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'29.02"N, 12°42'36.61"E, ± 115m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0100: k0100. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3591459

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'41.58"N, 12°43'40.50"E, ± 225m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11022956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holubín  
souřadnice: 49°55'26.48"N, 12°42'49.91"E, ± 194m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11023200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'50.84"N, 12°44'28.05"E, ± 61m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holubín  
souřadnice: 49°55'16.79"N, 12°43'59.15"E, ± 196m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988694

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Holubín  
souřadnice: 49°55'11.02"N, 12°44'14.04"E, ± 187m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10989138

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Drmoul  
souřadnice: 49°56'10.44"N, 12°40'21.84"E, ± 145m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11003772

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'38.72"N, 12°42'51.51"E, ± 58m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11004056

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'43.73"N, 12°42'52.70"E, ± 53m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11004195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'38.78"N, 12°43'15.76"E, ± 122m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11023278

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'42.29"N, 12°43'24.94"E, ± 112m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11023313

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'35.10"N, 12°42'56.42"E, ± 154m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11023347

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'37.75"N, 12°42'53.88"E, ± 128m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11023363

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'41.91"N, 12°43'4.27"E, ± 333m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11023410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holubín  
souřadnice: 49°55'2.97"N, 12°43'33.44"E, ± 195m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11023754

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°54'45.00"N, 12°42'39.69"E, ± 148m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11004399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°54'47.59"N, 12°42'37.21"E, ± 483m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11004923

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°54'56.51"N, 12°42'12.60"E, ± 176m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11004939

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'39.44"N, 12°43'7.93"E, ± 103m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11023015

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'38.87"N, 12°43'0.25"E, ± 61m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11023296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'40.02"N, 12°42'57.12"E, ± 130m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11023390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'40.67"N, 12°43'53.56"E, ± 214m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10988758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holubín  
souřadnice: 49°55'29.58"N, 12°44'9.98"E, ± 383m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 10989075

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'14.36"N, 12°41'2.84"E, ± 125m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11003812

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'42.18"N, 12°42'54.81"E, ± 36m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11004135

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'33.43"N, 12°42'29.38"E, ± 85m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10903513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'33.43"N, 12°42'29.38"E, ± 85m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10903521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holubín  
souřadnice: 49°55'42.90"N, 12°44'26.47"E, ± 132m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10988657

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'36.54"N, 12°44'1.14"E, ± 383m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10988782

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°55'2.96"N, 12°44'14.98"E, ± 62m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°54'42.29"N, 12°42'19.95"E, ± 66m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11004341

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'17.94"N, 12°43'59.07"E, ± 98m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11022834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'43.03"N, 12°43'53.54"E, ± 31m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11022947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'37.65"N, 12°43'1.12"E, ± 68m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11022965

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°56'36.06"N, 12°41'57.65"E, ± 192m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10957305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'36.28"N, 12°44'48.83"E, ± 82m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10988054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'38.02"N, 12°44'45.70"E, ± 92m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988086

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'26.17"N, 12°43'52.24"E, ± 294m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.4  
ID: 10988340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°56'34.85"N, 12°41'58.61"E, ± 42m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10956831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín  
souřadnice: 49°54'49.94"N, 12°44'33.30"E, ± 109m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988526

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'35.17"N, 12°42'47.67"E, ± 152m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11003731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'39.35"N, 12°42'47.80"E, ± 403m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11004176

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'37.35"N, 12°42'27.63"E, ± 308m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11004331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chodová Planá  
souřadnice: 49°54'32.61"N, 12°43'40.65"E, ± 548m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11022917

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Trstěnice u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'5.51"N, 12°42'30.81"E, ± 116m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10903338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chotěnov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°55'30.00"N, 12°43'56.57"E, ± 183m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10988295

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Holubín  
souřadnice: 49°55'13.69"N, 12°43'56.16"E, ± 134m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10988415



**6042d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kramolín, 0,8 km východoseverovýchodně od obce, 100 m od pravého břehu Kosového potoka  
souřadnice: 49°54'49.20"N, 12°45'32.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2010-08-05  
náleze: Jitka Laburdová  
projekt: ČNFD  
ID: 2917338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0182sl\_114118\_23\_T1.5  
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'13.34"N, 12°49'51.42"E, ± 23m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3591962

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pístov  
souřadnice: 49°54'56.05"N, 12°45'28.39"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10988462

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pístov  
souřadnice: 49°54'56.91"N, 12°45'25.94"E, ± 43m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2012-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10988472

**6043a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Teplá: Lesní rybník S od hájovny Pirka, ca 2,6 km VSV od kostela sv. Jiljí, litorál na jižním a západním okraji a ostřicové louky na východním okraji  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'23.90"N, 12°53'47.10"E, ± 80m  
nadmořská výška: 697 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2019-06-15  
náleze: Pavel Lustyk; et al.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13830432

původní jméno: *Arundo calamagrostis*  
lokalita: Teplá [Teplá]  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'51.18"N, 12°51'16.82"E, ± 2000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: s. d.  
nálezc: J. Conrad  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21652  
ID: 13846900

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 889. Teplá: Václavský rybník asi 500 m J od nádraží  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'7.00"N, 12°51'32.00"E, ± 70m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 884. Teplá: přilehlý zarůstající rybníček poblíž Z pobřeží rybníka Starý  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203415

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Teplá, Eulitoralzone des Teiches gegenüber des Bahnhoff Teplá (Teplá-Fluss)  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 12°51'50.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1969-06-24  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat  
projekt: ČNFD  
ID: 1955798

#### 6043b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 508. Kladruby u Toužimi: údolí Telecího potoka 1,5 km J-JV od obce  
nejbližší obec: Kladruby u Toužimi  
nadmořská výška: 660-680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194125

**6043c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0182sl\_114118\_30\_T1.5  
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'13.45"N, 12°50'6.94"E, ± 118m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3591979

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0182sl\_114118\_51\_R2.2  
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'9.20"N, 12°50'10.21"E, ± 50m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3592021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0182sl\_114118\_50\_X7  
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'8.45"N, 12°50'14.60"E, ± 57m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3592017

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0182sl\_114118\_30\_T1.5  
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'13.45"N, 12°50'6.94"E, ± 118m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3591977

**6044a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Z Č, u lesa 2 km V obce Žernovník  
nejbližší obec: Žernovník, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'40.74"N, 13°2'26.16"E, ± 400m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-09  
náleze: Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846934

**6044d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 531. Čbán: louky u 3. rybníka 900 m SZ od obce  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'39.44"N, 13°7'53.78"E, ± 300m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194695

**6048d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 13°48'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1059387

**6050a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0344kv\_124106\_984\_M1.1  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'12.34"N, 14°2'47.04"E, ± 69m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3745178

**6053b**

původní jméno: *Calamagrostis riparia*  
lokality: Říčany  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'30.03"N, 14°39'15.37"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1909-06-19  
náleze: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905232

**6054a**

původní jméno: *Calamagrostis riparia*  
lokality: Říčany  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'54.46"N, 14°41'20.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1909-06-19  
náleze: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896567

#### 6054b

původní jméno: *Calamagrostis litorea*  
lokality: Říčany - Jevany  
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'12.64"N, 14°47'44.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: s. d.  
náleze: František Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 09579  
ID: 13846869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 97. Louňovice: Louňovický rybník a louky nad ním  
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9140050

#### 6054c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Božkovské jezírko  
nejbližší obec: Mirošovice u Říčan, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'21.94"N, 14°42'32.07"E, ± 85m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1983  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. Výsledky bot. IP v prostoru Božkovského jezírka u Mnichovic. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6671234

#### 6054d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0298\_133117\_131\_T1.1  
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'15.07"N, 14°45'58.32"E, ± 272m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3839514

#### 6059b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ď.20. Ledec: rybníky J obce  
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1961  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072255

**6060d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: H.6. Kochánovice: rybník v Kochánovickém údolí (Šulc 1906, Neuhäusl 1951, Skalický ap. Procházka 1977, Neuhäusl 1971, Černošous 1989, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Kochánovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073182

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rabštejn, tůň u trafostanice na okraji obce  
nejbližší obec: Smrkový Týnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'11.08"N, 15°45'22.05"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7043333

**6062b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sruby, Podedvorní rybník S železniční trati k Dobříkovu,  
souřadnice: 49°59'37.75"N, 16°9'24.81"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12145244

**6063a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: okolí Vysokého Mýta, u odbočky lokálky u Chocně  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'3.28"N, 16°11'50.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1940-08-04  
náleze: Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846829

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Choceň (JV): Kosořín, okolí rybníka na okraji lesa JZ obce  
nejbližší obec: Kosořín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'31.56"N, 16°13'43.37"E, ± 100m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973-06-17  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vysoké Mýto, slatinná mokřina s *Alnus* a *Frangula* ve vlhkém smíš. lese s dubem v J části lesa Bor, poblíž silnice do Chocně, SV města, vzácně

nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'45.98"N, 16°11'31.01"E, ± 400m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1989-06-30

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Choceň: rezervace Vstavačová louka 2,1 km ZJZ–Z od železniční stanice

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134175

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 17.6063a, Sruby: Srubské mokřiny, nekosené degradující louky severně od železniční trati, včetně malého rybníčku severně od trati, ca 275 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002, A. Hájek, 19. 5. 2002.2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: s. d.

nálezce: Věra Samková; Aleš Hájek

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9815817

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vysoké Mýto\_9800282

nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'59.69"N, 16°12'13.90"E, ± 217m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2008-06-04

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6012467

### 6063b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 6. Perná: mokřad v litorálu Panského rybníka na severní straně železniční trati a zazemněné slepé rameno na jižní straně železničního náspu včetně kontaktní zóny s náspem, mezi Brandýsem nad Orlicí a Bezprávím (Klopoty), 49°59'43" N, 16°18'42" E.

nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'43.00"N, 16°18'42.00"E

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 1994-06-08

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. -

Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 8. 6. 1994, 20. 6. 1999 a 16. 6. 2001

ID: 13854622

#### 6064a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Luční komplex při železniční trati mezi zastávkami Ústí nad Orlicí a Bezpráví  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1977-06-17  
pramen: Kovář P. (1983): Příspěvek k fyto geografii Českomoravského mezihoří (s doplňky k flóře za léta 1977-1981). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9158725

#### 6064c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: In fruticosis ad paludem Vylámov prope Horní Sloupnice  
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°56'26.36"N, 16°21'2.56"E, ± 200m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1901-09-02  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21636  
ID: 13846761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 58. Přívrat: pramenná slatina Na volavkách s přilehlým okrajem lesa v údolí Za horama při potoce napájejícím Dolní rybník pod Malým Přívratem, 500 m JZ od pohostinství Na Presích, 49°55'31" N, 16°23'08" E  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 16°23'8.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-07  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. - Zprávy Čs. Bot. Společ. 50: 131-148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994, 21. 9. 1996 a 14. 8. 1997  
ID: 13854621

#### 6065a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /46/ Okraj lesa za rybníkem v Dolní Čermné  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1975  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 116. Dolní Čermná: hráze Čermenského a Mysliveckého rybníka, olšina, okolní mokřadní a luční porosty (49°58'31" N, 16°34'05" E) a luční i lesní porosty při cestě na Mariánskou horu (49°57'40" N, 16°35'23" E) 1 km J od obce  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'5.30"N, 16°34'44.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1997-06-16  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. - Zprávy Čs. Bot. Společ. 50: 131-148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 16. 6. 1997 a 24. 7. 2001; na hranici kvadrantů 6065a a 6065b  
ID: 13854617



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Čermná, Čermenský rybník v obci  
souřadnice: 49°58'34.54"N, 16°34'12.92"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1989-10-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11201898

#### 6065c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounsko: břeh rybníka Pšenkův u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'40.87"N, 16°34'24.38"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-11  
nálezc: J. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846786

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 3. Rybník Pšenkův, SZ od Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 39,5, 36,5 a 39,0 říč.km  
ID: 9024828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 51,5 říč.km  
ID: 9024932

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 5. Les S rybníka Pšenkův, SZ od Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 27,2 říč.km  
ID: 9025162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 15. Olšiny 0,5 km SZ Rudoltic  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 22,5, 24,0 a 23,8 říč.km  
ID: 9025398

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 16. U rybníčka 1,5 km SZ Rudoltic  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 119,6 říč.km  
ID: 9025410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u potoka 2 km SZ od Rudoltic  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°32'10.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2010985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Pšenkův  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh rybníka Pšenkův  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'30.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: rybník Pšenkův  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006324

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: pod hrází rybníka Pšenkův u Lanškrouna  
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°34'30.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-05  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0019\_143219\_45\_T1.5  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'9.05"N, 16°34'20.60"E, ± 137m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jaroslav Jirásek. e0019: e0019. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3972252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltice, Myslivecký rybník na potoce J středu obce  
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'7.36"N, 16°33'14.76"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2006-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7050431

#### 6065d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 51. U silnice Lanškroun-Rudoltice  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 23,8 a 22,5 říč.km  
ID: 9025487

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lanškrounská kotlina, mokřina u silnice Lanškroun - Rudoltice  
souřadnice: 49°54'4.00"N, 16°35'25.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-09  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1533361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltice, při silnici od Rudoltic do Lanškrouna  
souřadnice: 49°54'8.81"N, 16°35'35.76"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1983-08-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11146503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lanškroun, při silnici do Rudoltic  
souřadnice: 49°54'3.45"N, 16°35'27.53"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1983-08-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11203371

**6066b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144112\_248\_M1.7  
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'37.37"N, 16°47'3.98"E, ± 408m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144112\_268\_L2.2B  
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'11.28"N, 16°44'56.98"E, ± 117m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010093

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144112\_204\_M1.7  
nejbližší obec: Březenský Dvůr, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'42.24"N, 16°46'44.22"E, ± 71m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144113\_304\_L1  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'51.41"N, 16°48'16.63"E, ± 79m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010666

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144113\_307\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'57.82"N, 16°48'10.26"E, ± 63m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010683

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0176\_144113\_318\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'12.78"N, 16°49'36.77"E, ± 103m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0176\_144113\_305\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'55.22"N, 16°48'15.41"E, ± 79m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010671

#### 6067a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohutice, westlich von der Gemeinde Bohutín  
souřadnice: 49°57'6.90"N, 16°52'22.50"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1966-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1821798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohutín  
datum: 1982-07  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohutín nad Moravou; podmáčená olšina v nivě Moravy  
souřadnice: 49°57'3.07"N, 16°52'11.32"E, ± 53m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12670054

#### 6067b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hermesdorf bei M. Schönberg [= Temenice u Šumperka]  
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'39.68"N, 16°57'20.81"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-06-27  
náleze: Josef Lukas  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846754

**6067c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.3.sním.1-3. Am Nordrand des Grabens Hornomoravský úval, westlich von der Gemeinde Bohutín (an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde)  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 16°52'13.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1966-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917402

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohutín, ter. deprese po levé straně želez. trati Bohutín-Bludov-zastávka. Asi 1,5 km JV od obce.  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 16°53'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-09  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871795

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Klášterec  
souřadnice: 49°56'55.72"N, 16°52'14.83"E, ± 150m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12670285

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Klášterec; dosti podmáčená olšina  
souřadnice: 49°56'55.72"N, 16°52'14.83"E, ± 150m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12669244

**6069b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469327

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lučinka Hájek - jih  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
náleze: Lukáš Merta  
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7006442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978  
náleze: Hana Janáčková  
pramen: Janáčková Hana. Zpráva o výsledcích botanického průzkumu území navržené SPR Růžová v letech 1978-1979. 1980.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1979  
ID: 6902499

### 6069c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály: přírodní rezervace Skalské rašeliniště, centrální bezlesá plocha ve východní části lokality  
nejbližší obec: Skály, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'4.78"N, 17°12'39.53"E, ± 90m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009-07-21  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13329708

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Skalské rašeliniště 393  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
náleze: Milan Žárník; Martin Dančák  
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6944462

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stříbrné Hory; Prameniště, silně podmáčená olšina.  
souřadnice: 49°55'49.63"N, 17°13'13.54"E, ± 321m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12549339

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Potoční a prameništění olšina. V okrajích náletové dřeviny.  
souřadnice: 49°55'3.39"N, 17°13'2.51"E, ± 264m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12549498

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Potoční a prameništění olšina. V okrajích náletové dřeviny. Lokálně rašelinění.  
souřadnice: 49°55'7.31"N, 17°12'42.16"E, ± 174m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12549576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stříbrné Hory; Porostní světliny v olšině s vysokobylinnou vegetací.  
souřadnice: 49°55'46.82"N, 17°13'26.83"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12549877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stříbrné Hory; Rozsáhlejší porosty při J okraji segmentu, jinak jen jednotlivé polykormony v porostech L2.2.  
souřadnice: 49°55'49.63"N, 17°13'13.54"E, ± 321m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12549351

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Potoční a prameništění olšina. V okrajích náletové dřeviny.  
souřadnice: 49°54'54.61"N, 17°13'15.21"E, ± 99m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12549538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Porosty náletového charakteru na bývalých mokřadních a rašelinných loukách.  
souřadnice: 49°55'13.86"N, 17°12'15.70"E, ± 320m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12549664



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Rozvolněné porosty vrb, zvolna přerůstané březovým lesem.  
souřadnice: 49°55'13.86"N, 17°12'15.70"E, ± 320m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12549700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stříbrné Hory; Porosty obklopeny lesem.  
souřadnice: 49°55'48.53"N, 17°12'56.33"E, ± 17m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12549919

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Olšina na dně široké, mělké sníženiny.  
souřadnice: 49°55'7.73"N, 17°12'15.39"E, ± 172m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-16  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12550506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Porosty náletového charakteru na bývalých mokřadních a rašelinných loukách.  
souřadnice: 49°55'9.56"N, 17°12'30.68"E, ± 188m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-16  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12550687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobřečov; Rybníček lemovaný prosty M.1.  
souřadnice: 49°55'2.23"N, 17°11'14.53"E, ± 29m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-16  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12550787

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stříbrné Hory; Prameniště, silně podmáčená olšina.  
souřadnice: 49°55'46.82"N, 17°13'26.83"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12549851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Rýmařova; Olšina na dně široké, mělké sníženiny.  
souřadnice: 49°55'15.20"N, 17°12'25.77"E, ± 70m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-16  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12550345

#### 6069d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0120js\_144220\_12\_T1.5  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'13.16"N, 17°17'55.54"E, ± 438m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-10  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4021325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rýmařov; Degradovaný mokřad v mělké sníženině obklopené poli.  
souřadnice: 49°55'28.20"N, 17°15'47.75"E, ± 97m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-07-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12550070

#### 6070a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6624938

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6491432

**6070b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál, areál rybníčků a líhně při JV okraji města, proti ČOV, 2,3 km J železniční stanice  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'21.45"N, 17°28'17.35"E, ± 170m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-08-27  
náleze: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MO ČRS Bruntál  
ID: 13181940

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokrý louky podél Vodárenského potoka Z od Bruntálu  
datum: 1987-08-16  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588119

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokrý louky při potoku ústícím do Černého potoka jižně od Bruntálu  
datum: 1987-08-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník-okres Bruntál: Mokrý i suché louky při Důlním potoku s jeho přítoky Z od Moravského Kočova  
datum: 1987-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Území Jesenického podhůří: Bruntál, louky při potoku JV od železnice J od města  
datum: 1983-09-18  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587639

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650010  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'8.76"N, 17°27'43.13"E, ± 61m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650012  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'2.64"N, 17°27'36.22"E, ± 332m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650106  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'15.10"N, 17°28'0.23"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650012  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'2.64"N, 17°27'36.22"E, ± 332m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321244

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650004  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'47.95"N, 17°27'2.12"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650009  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'7.86"N, 17°27'21.82"E, ± 30m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5321220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál-město\_2650105  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'14.48"N, 17°28'1.16"E, ± 83m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322068

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0235\_153107\_140\_T1.6  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'57.54"N, 17°26'16.19"E, ± 232m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066698

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153112\_48\_M1.7  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'48.35"N, 17°27'2.05"E, ± 65m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067589

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153113\_7\_M1.7  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'14.38"N, 17°28'1.20"E, ± 127m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0235\_153107\_139\_L2.2B  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'53.80"N, 17°26'0.02"E, ± 124m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066701

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153112\_52\_T1.6  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'6.42"N, 17°27'34.34"E, ± 709m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067585

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0131\_153107\_7\_M1.7  
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'30.88"N, 17°25'57.36"E, ± 90m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0131\_153107\_1\_T1.5  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'27.38"N, 17°26'13.92"E, ± 136m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0131\_153107\_15\_T1.6  
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'30.70"N, 17°25'43.18"E, ± 184m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bruntál Lok26 rákosiny  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'5.40"N, 17°27'32.51"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
náleze: Radim Kočvara; Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7021508

#### 6070c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břidličná: Z okraj obce, hráz Břidličného ryb.  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'54.80"N, 17°21'47.40"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171502

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0074\_153111\_35\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Václavov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'50.10"N, 17°22'24.89"E, ± 132m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0074: t0074. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4067518

#### 6070d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 519. Tylov: louka při Lomnickém potoku 1 km S obce  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'23.00"N, 17°25'52.00"E  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 311. Karlovec: při silnici v obci  
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 17°29'48.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470218

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokré a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.  
datum: 1987-06-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mezina\_2650206  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'43.55"N, 17°28'16.03"E, ± 34m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mezina\_2650205  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'44.48"N, 17°28'20.35"E, ± 18m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mezina\_2650184  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'58.40"N, 17°28'27.55"E, ± 63m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322583

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tylov; expanze *Urt dio*, *Rub idae*, na části vysazen sm  
souřadnice: 49°54'55.23"N, 17°26'42.84"E, ± 207m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2013-09-28  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11781549

**6071b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Silesia, opp. Horní Benešov: in preto uliginosa, occid.  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'14.18"N, 17°34'58.05"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-07-30  
nálezc: J. Duda; F. Krkavec  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905244

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 313. Horní Životice: údolí potoka Z až J od Kamenného vrchu (518 m) JZ obce  
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'22.00"N, 17°38'10.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470250

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova a vrchem Benešov (585 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Benešov, olšina na soutoku melior. struh 1,2km Z od kaple u Kamenného vrchu  
souřadnice: 49°57'29.50"N, 17°37'37.80"E, ± 20m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-08  
nálezc: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099988



#### 6074b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Silesia, Opava: v bažině u Bělského mlýna poblíž Bělé severně od Dol. Benešova  
nejbližší obec: Bělá, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.50"N, 18°9'50.31"E, ± 200m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-06-19  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904295

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Závada, Panský les. Řídká olšina vedle polní cesty 1,2km SZ od zříceniny nedaleko obce  
souřadnice: 49°57'33.60"N, 18°8'52.30"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099482

#### 6074c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zábřeh u Hlučína\_470209  
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava  
souřadnice: 49°55'3.65"N, 18°4'17.00"E, ± 82m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2006-09-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5092501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kravaře ve Slezsku\_470108  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°55'21.72"N, 18°3'14.72"E, ± 38m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2006-09-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5091938

#### 6075a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vojtův rybník  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr. Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7045146

#### 6141d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0218\_113410\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Ctiboř u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'38.75"N, 12°37'37.60"E, ± 198m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3580904

**6142a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0114sl\_114122\_108\_M1.1  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'51.14"N, 12°43'30.25"E, ± 105m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Veronika Mikitová  
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3594692

**6142b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0215\_114123\_918\_T1.6  
nejbližší obec: Michalovy Hory, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'52.40"N, 12°47'29.62"E, ± 90m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3597651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0215\_114123\_864\_M1.7  
nejbližší obec: Boněnov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'53.95"N, 12°47'32.96"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3597461

**6142c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0229\_114306\_44\_M1.7  
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'32.56"N, 12°40'13.73"E, ± 145m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3617845

**6145b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0210\_114405\_11\_L1  
nejbližší obec: Nekmíř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'40.54"N, 13°16'30.32"E, ± 14m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. k0210: k0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624558

**6148b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 226. Křivoklátsko: Františkovský rybník (300 m ZSZ od hráze Podzbirožského rybníka)  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005419

**6148c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 174. Kařez: Hořejší Kařezský rybník, břeh u hráze  
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835410

**6148d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 177. Kařízek, Kařez: přírodní památka Kařezské rybníky, Dolejší Kařezský rybník, Hořejší Kařezský rybník, Němec, litorály rybníků, břehové porosty, louky v těsném kontaktu  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835411

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h5. Kařízek: břeh Bechyňského rybníka 1,5 km jihozápadně od obce, PP Kařezské rybníky, na hrázi rybníka s duby  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845907

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0087\_123412\_19\_K1  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'16.60"N, 13°46'49.58"E, ± 73m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0087\_123412\_31\_K1  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'3.96"N, 13°46'45.98"E, ± 36m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0087\_123412\_15\_K1  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'10.87"N, 13°46'50.74"E, ± 123m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařízek; lado s tužebníkem kolem příkopu  
souřadnice: 49°48'9.19"N, 13°46'49.52"E, ± 44m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-17  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12750883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařízek; louka s dom. bezkolencem, soliterní olše, od rybníka rákos a třtina šedavá  
souřadnice: 49°48'18.73"N, 13°46'19.66"E, ± 83m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 12752756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařízek; ostřicové porosty podél břehu rybníka, skupinky rákosu a orobince  
souřadnice: 49°48'23.61"N, 13°46'21.09"E, ± 90m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12752823

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařízek; souvislý porost *Carex canescens*  
souřadnice: 49°48'20.38"N, 13°46'17.77"E, ± 57m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12753041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařízek; lado s tužebníkem a třtinou šedavou  
souřadnice: 49°48'19.54"N, 13°46'15.43"E, ± 61m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12753120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařez; dřevinami zarostlá rudirální plocha, u silnice řada topolů  
souřadnice: 49°48'45.68"N, 13°46'54.46"E, ± 142m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12752463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařez; vrbový porost podél břehu rybníka  
souřadnice: 49°48'42.80"N, 13°46'41.62"E, ± 133m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12753185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kařez; plošky se zblochanem a orobincem podél břehu rybníka  
souřadnice: 49°48'44.91"N, 13°46'53.27"E, ± 173m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12753226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cekov; duby podél břehu rybníka, místy olše, valy zeminy, vzácně tůně  
souřadnice: 49°49'3.61"N, 13°45'10.60"E, ± 355m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-15  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12751091

#### **6150d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobříš, Voznice, 5 D7  
souřadnice: 49°49'56.00"N, 14°9'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-13  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163906

#### **6151a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobříš, Velký Chlumec, 27 B2  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°11'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-20  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163593

### 6151c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: distr. Příbram: v litorálu na SZ pobřeží malého rybníčka (1. v kaskádě Tušimského potoka) ca 0,5 km S kóty 413 (Král. stolice)  
ca 1 km J obce Voznice  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'25.89"N, 14°12'47.64"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995-06-20  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896529

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.24.sním.447.lok.3. Horní rybník  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-02  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.  
21: 71-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 8029717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Voznice, Horní rybník  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-02  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u  
Prahy, ser. natur., 21: 71-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1083618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dobříš, Mníšek, 16 D6  
souřadnice: 49°50'54.00"N, 14°10'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-13  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163818

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0094\_124309\_259\_M1.7  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'26.75"N, 14°12'46.12"E, ± 85m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0094: a0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3770511

#### 6152a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /89/ Chlomek: řeka Sázava 3-1 říč. km  
nejbližší obec: Chlomek, okres Praha-západ  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006531

#### 6153a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Na vlhké lesní louce na S od Prosečnice J od kóty 481  
nejbližší obec: Prosečnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'14.00"N, 14°31'49.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - Preslia 40: 319-325.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876046

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost 1141  
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2665757

#### 6153b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0297\_124225\_85\_M1.7  
nejbližší obec: Babice u Řehenic, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'53.51"N, 14°37'17.90"E, ± 137m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3765812

#### 6153c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0347\_124409\_136\_M1.7  
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'10.99"N, 14°33'17.17"E, ± 62m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782123

#### 6156a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 391. Ostašov u Uhlířských Janovic: vypuštěný rybník na J okraji osady

nejbližší obec: Ostašov u Uhl. Janov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'12.30"N, 15°1'44.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149066

#### 6156b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 427. Krasovice: rybníček J u osady

nejbližší obec: Krsovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°51'11.50"N, 15°8'52.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149973

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Krsovice: (6km JV od Uhlířské Janovice), rybník J u Krsovic a rybník Bezděkov Z u Vernýřova. Rybník a obnaž. dno, louky.

datum: 1978-07-08

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8598442

#### 6156d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: a0448\_133403\_140\_L2.2B

nejbližší obec: Kamenná Lhota u Čestína, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°50'49.06"N, 15°7'34.00"E, ± 35m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zdeněk Janovský

pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3855658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: a0224\_133408\_62\_M1.7

nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°50'32.21"N, 15°9'12.31"E, ± 41m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2002-06

nálezce: Vladimír Tlustý

pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3857809



**6157a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zdeslavice u Chlístovic  
souřadnice: 49°51'18.00"N, 15°10'55.11"E, ± 94m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-08-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11756020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zdeslavice u Chlístovic; Odvodňovací koryto téměř bez vody, většina bahnitá s vyvinutou vegetací M1.3, malé pokryvnosti.  
souřadnice: 49°51'19.54"N, 15°10'53.70"E, ± 28m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-08-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0521 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 11756627

**6157c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zbraslavice u Kutné Hory  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'59.94"N, 15°10'40.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1914  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846938

**6157d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0141\_134306\_9\_M1.7  
nejbližší obec: Hološiny, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'42.10"N, 15°19'36.66"E, ± 55m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0146\_133410\_153\_M1.7  
nejbližší obec: Hološiny, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'41.88"N, 15°19'33.89"E, ± 35m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3858900

### 6158c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0141\_134301\_186\_T1.6  
nejbližší obec: Březí u Šebestěnic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'43.55"N, 15°21'53.10"E, ± 75m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871205

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0141\_134306\_122\_M1.7  
nejbližší obec: Zbýšov v Čechách, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'51.08"N, 15°21'24.37"E, ± 91m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0141\_134306\_95\_M1.7  
nejbližší obec: Březí u Šebestěnic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'31.02"N, 15°22'21.43"E, ± 53m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873942

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0141\_134306\_98\_T1.6  
nejbližší obec: Zbudovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'35.59"N, 15°22'33.78"E, ± 34m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873954

### 6159a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0070zh\_134304\_50\_K1  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'24.67"N, 15°32'34.84"E, ± 121m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3871977

#### 6159c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0070zh\_134309\_154\_L5.4  
nejbližší obec: Spačice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'9.30"N, 15°34'48.43"E, ± 354m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3874623

#### 6159d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Malejov, rybník Hluboš Z obce  
souřadnice: 49°49'57.82"N, 15°35'5.27"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989-08-01  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13117652

#### 6160a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zbyhněvice  
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'26.49"N, 15°42'4.82"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Šárka Malátková  
pramen: Malátková Šárka et Horník Jan. Výsledky botan. IP na Chrudimsku a Havlíčkobrodsku v letech 2005-2007. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6856511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrbokov  
souřadnice: 49°52'32.29"N, 15°41'24.62"E, ± 73m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10618188

#### 6160b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Chrudim, Slavická obora: břeh rybníka Starý, ca 2 km SSV od obce Slavice  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'38.73"N, 15°47'16.32"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1985-10-19  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896507

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: okr. Chrudim, Slavická obora: břeh Starého rybníka asi 4 km S obce Nasavrky  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'38.73"N, 15°47'16.32"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-07-04  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 67. Slavické rybníky: dva rybníky s velmi pěknou pobřežní vegetací, zbytky vlhkých luk a podmáčených doubrav, 1 km V Šiškovice u Slatiňan.  
nejbližší obec: Šiškovice u Slatiňan, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°47'1.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355387

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 64b. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrky, JV hráze Pařezného rybníka.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-27  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrky.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-27  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355233

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4 rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1 km Z od Kochánovic u Slatiňan.  
nejbližší obec: Kochánovice u Slatiňan, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: K.56. Rybníky Boušovka, Brožek, Starý a Nový ve Slavické oboře /u obce Slavice/  
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9079447

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: K.26. Libáň: rybník Zaháj S obce (Neuhäuslovi R.a Z.1973, Černoous 1978, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9078631

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: K.27. Libáň: rybník Hluboký V obce (Černoous 1978, Řepka 1990, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9078703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: K.40. Práčovský rybník ve Slavické oboře (Faltys et Černoous 1989, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9079216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Brožek ve Slavické oboře, /V obce Šiškovice, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/  
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'43.00"N, 15°46'51.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Nový ve Slavické oboře, mladé březiny /ryb. se nachází JZ obce Trpíšov, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/  
nejbližší obec: Trpíšov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'51.00"N, 15°47'6.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791564

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 10/ Rybník Zaháj u Výsonína  
nejbližší obec: Výsonín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°49'31.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-31  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 1, snímek 4/ Rybník Nový ve Slavické oboře  
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 15°47'30.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 4, snímek 4/ Rybník Brožek ve Slavické oboře  
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°46'54.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-26  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9410587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 8, snímek 4/ Rybník Boušovka ve Slavické oboře  
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'36.00"N, 15°47'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 9/ Rybník Boušovka ve Slavické oboře  
nejbližší obec: Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'36.00"N, 15°47'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 8, snímek 2/ Rybník Nový u Libáně  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'37.00"N, 15°49'25.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-17  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 8/ Rybník Nový u Libáně  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'37.00"N, 15°49'25.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-17  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411552

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železné hory, rybník Zaháj u Výsonína  
souřadnice: 49°52'25.00"N, 15°49'25.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-31  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136557

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železné hory, rybník Brožek ve Slavické oboře  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 15°46'55.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-26  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železné hory, rybník Boušovka ve Slavické oboře  
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°47'25.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136550

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železné hory, rybník Nový ve Slavické oboře  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 15°47'5.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135030

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Boušovka ve Slavické oboře  
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°47'25.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-11  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Licibořice\_9590457  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'47.64"N, 15°46'55.06"E, ± 55m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6000593

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Licibořice\_9590052  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'55.92"N, 15°47'13.52"E, ± 14m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5995336

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Licibořice\_9590024  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'47.14"N, 15°46'46.88"E, ± 24m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5995070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Licibořice\_9590463  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'52.14"N, 15°46'56.03"E, ± 28m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6000717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Licibořice\_9590254  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'37.88"N, 15°47'15.86"E, ± 93m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5998165



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590255  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'38.57"N, 15°47'11.87"E, ± 62m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5998198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590462  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'35.98"N, 15°47'27.92"E, ± 60m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6000703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590079  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'7.33"N, 15°46'43.57"E, ± 108m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-17  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5995655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590420  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'17.47"N, 15°48'26.82"E, ± 39m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-10-29  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6000290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590035  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'50.02"N, 15°47'5.53"E, ± 39m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5995183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590055  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'54.37"N, 15°46'50.09"E, ± 33m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5995386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Licibořice\_9590456  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'45.70"N, 15°46'53.33"E, ± 121m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0959. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6000574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trpišov, rybník Boušovka ve Slavické oboře J obce  
souřadnice: 49°52'36.02"N, 15°47'27.21"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2014-07-21  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12033558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Libáň, Zahájský rybník S obce  
souřadnice: 49°52'20.23"N, 15°49'41.39"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13117275

#### **6160c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 26. Trdliště: vlhké louky, olšiny, rybník, střídavě zaplavované mokřady, 1,5km J od Proseče u Seče, horní konec přehrady.  
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'40.00"N, 15°40'26.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-08  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352677

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Q.39. Klokočov: "Trdliště" okolí rybníčku 1 km S obce  
nejbližší obec: Klokočov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086619

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Proseč u Seče  
souřadnice: 49°48'40.44"N, 15°40'37.73"E, ± 83m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10667419

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Prosíčka u Seče  
souřadnice: 49°49'1.50"N, 15°42'26.12"E, ± 129m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-09-15  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10459087

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Prosíčka u Seče  
souřadnice: 49°48'33.33"N, 15°42'35.69"E, ± 64m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10455471

#### 6160d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 37. Rohozná: mezofilní květnaté louky až mokré rašelinné louky v rezervaci Hubský 300 m SSV až 500 m V od S okraje obce  
souřadnice: 49°48'40.00"N, 15°49'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 579-590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).  
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze  
ID: 13743837

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 39. Rohozná: rybník Hubský a ostřicové porosty na jeho okraji 380–500 m V od obce  
souřadnice: 49°48'32.00"N, 15°49'22.00"E, ± 70m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).  
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze  
ID: 13743838

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 32. Rohozná: vlhké až mokré rašelinné louky v rezervaci Strádovka na severním a severovýchodním břehu Rohozenského velkého rybníka 350–700 m SZ od obce  
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°48'30.00"E, ± 60m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).  
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze  
ID: 13743836

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (NRR2)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr.Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'12.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Štechová; Štech  
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8229309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (NRR1)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr.Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'11.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Štech; Štechová  
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8229286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (S)Tab.2. PR Strádovka: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'12.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Štechová; Štech  
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8229476

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatinných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1 km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamení, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E  
nadmořská výška: 540-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 30. Kvítek: vlhké louky a lužní olšiny v údolí Kvíteckého potoka, 500m SV Nové Vsi u Nasavrku.  
nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°49'21.00"E  
nadmořská výška: 490-530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-28  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: R.60. Rohozná: rybník Hubský a Nový  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088277

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: R.64. Nová Ves: louky a olšiny 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088346

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: R.12. Nová Ves (Zitko 1887, Hadač J 1960, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z.1972, Faltys 1983, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087360

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: R.59. Rohozná: podél potoka J Nového rybníka J obce (Faltys 1990, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087984

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: R.22. Rohozná: louka Strádovka nad Velkým Rohozenským rybníkem Z obce (Neuhäusl 1951, Černošous 1978, Faltys 1984, Faltysová 1988, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087565

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kameni, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791852

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Hubský /V obce Rohozná, S Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3. 5.2005/  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamení, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°49'21.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 18,snímek 19/ Rybník Velký u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'22.00"N, 15°48'16.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-16  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413820

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9,snímek 13/ Rybník Nový u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'11.00"N, 15°49'8.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-20  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411612

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 13,snímek 13/ Rybník Hubský u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 15°49'18.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-20  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412814

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 13,snímek 15/ Rybník Nový u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°49'6.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-20  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412868

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 8,snímek 5/ Rybník Hubský u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 15°49'18.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411372

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 11/ Rybník Nový u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'11.00"N, 15°49'8.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 2, snímek 19/ Velký rybník u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'22.00"N, 15°48'17.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-24  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9410291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 18/ Rybník Nový u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°49'7.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411860

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 26/ SV břeh Velkého rybníka u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'28.00"N, 15°48'25.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-24  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411979

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 17/ Velký rybník u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'14.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-24  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411844

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 15/ Rybník Hubský u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'26.00"N, 15°49'21.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411818

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 13, snímek 14/ Rybník Nový u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°49'6.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412838

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 13, snímek 3/ Z břeh Velkého rybníka u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'22.00"N, 15°48'17.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-24  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412672

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Nový u Rohozné  
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°49'5.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-12  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Hubský u Rohozně  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°49'20.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136046

#### **6161a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPL 64d. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrky, SV břeh Hlubokého rybníka nad rákosinami.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°50'15.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-27  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355142



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 6, snímek 4/ Rybník Hluboký u Libáně  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-20  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9410979

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 9, snímek 14/ Rybník Hluboký u Libáně  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'45.50"N, 15°50'11.20"E, ± 150m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-20  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411622

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně  
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'0.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-20  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Libáně  
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'10.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-20  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136606

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Nový u Libáně  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°50'25.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992-08-17  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136283

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0187zh\_134223\_714\_M1.1  
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'12.23"N, 15°50'16.69"E, ± 121m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. j0187zh: j0187zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3870030

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0105\_134404\_267\_L1  
nejbližší obec: Havlovice u Miřetic, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'9.61"N, 15°54'11.30"E, ± 55m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3881748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hluboký  
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'52.16"N, 15°50'9.58"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007  
náleze: Šárka Malátková  
pramen: Malátková Šárka et Horník Jan. Výsledky botan. IP na Chrudimsku a Havlíčkobrodsku v letech 2005-2007. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6856512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Libáň, rybník Pařezný  
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'49.82"N, 15°49'53.91"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7075573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Libáň, ryb. Hluboký, JZ břeh  
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'39.86"N, 15°50'8.88"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7075912

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smrček u Žumberku  
souřadnice: 49°52'30.06"N, 15°52'44.27"E, ± 37m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-09-05  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: CF; M1.7  
ID: 11037121

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žumberk  
souřadnice: 49°52'53.74"N, 15°52'12.86"E, ± 251m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-10-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10486639

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žumberk  
souřadnice: 49°52'8.74"N, 15°51'30.80"E, ± 63m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-10-14  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10489350

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Libáň, rybník Pařezný  
souřadnice: 49°51'51.21"N, 15°49'55.63"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07-01  
nálezc: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13117085

#### 6161c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ř.18. Vranov: lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi obcí a Petrovem (Hadač E. 1941, Černošous 1989, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Vranov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089061

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 13, snímek 10/ Horní rybník S Petrkova  
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 15°50'31.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-02  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /tab. 13, snímek 9/ Prostřední rybník S Petrkova  
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'2.00"N, 15°50'31.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-02  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, horní rybník v soustavě S od Petrкова  
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°50'20.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2135296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, rybník Nový u Libáně  
souřadnice: 49°50'40.00"N, 15°50'20.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-17  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2136538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, prostřední rybník S Petrкова  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 15°50'30.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2137684

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železné hory, horní rybník S Petrкова  
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°50'20.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2137697

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vranov a Petrkov, Rváčovský les u Petrкова, lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi obcemi  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'3.65"N, 15°50'32.99"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-06-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6974840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Miřetice, Kovářenský rybník  
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'42.30"N, 15°53'4.25"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6974805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Miřetice, Kovářenský rybník  
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'41.58"N, 15°53'4.19"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-08  
náleze: Lubomír Hrouda; Helena Faltysová  
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7080570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rváčov u Hlinska  
souřadnice: 49°48'5.42"N, 15°50'31.48"E, ± 78m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-09-23  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10470751

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trhová Kamenice  
souřadnice: 49°48'1.70"N, 15°50'8.90"E, ± 176m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-06-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10391793

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rváčov u Hlinska  
souřadnice: 49°48'12.28"N, 15°50'19.85"E, ± 73m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-09-23  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10470770

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Švihov  
souřadnice: 49°50'0.47"N, 15°51'23.84"E, ± 69m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-05-31  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10379297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Včelákov  
souřadnice: 49°48'26.70"N, 15°52'24.79"E, ± 62m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-08-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10421996

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Švihov, rybník JZ obce  
souřadnice: 49°50'30.71"N, 15°51'36.49"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116931

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vranov, lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi Vranovem a Petrkovem  
souřadnice: 49°48'5.39"N, 15°50'30.46"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Miřetice, rybník Petrůň  
souřadnice: 49°50'53.74"N, 15°53'54.90"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116652

#### **6161d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skutečsko, u rybníka u trati mezi Pokřikovem a Oldřeticemi  
nejbližší obec: Oldřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'20.62"N, 15°58'55.43"E, ± 100m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1941-07-14  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846882

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Holetín\_9580352  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'15.84"N, 15°55'10.74"E, ± 52m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-19  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5994264

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Holetín\_9580161  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'17.57"N, 15°55'10.63"E, ± 67m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-19  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5990993

#### 6163b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Litomyšl, rybník Velký Košíř SZ města,  
souřadnice: 49°52'56.35"N, 16°17'3.04"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12195579

#### 6163d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0148\_143310\_44\_K1  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.31"N, 16°19'9.16"E, ± 91m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976906

#### 6164b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /47/ Okraj lesa nad Novým rybníkem u Třebovic  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1976  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského meziohří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 62. Česká Třebová: litorál rybníka u ústí Malínského potoka, lesní komplex „V Borku“ (zčásti zastavěn sídlištěm Borek – areálem sovětské okupační armády po roce 1968, na jižním okraji města), 49°52'57" N, 16°27'16" E  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°27'16.00"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1994-06-06  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 6. 6. 1994 a 19. 8. 1995  
ID: 13854623

**6164c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'3.94"N, 16°24'5.12"E, ± 43m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11056542

**6164d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Svitavsko, Břeh rybníka "Vidláku" u Opatova  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'53.10"N, 16°29'24.02"E, ± 500m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1965-07-15  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: U rybníčku před železniční zastávkou Opatov, ve směru na Brno  
nejbližší obec: Opatov  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1977-08-09  
pramen: Kovář P. (1983): Příspěvek k fytogeografii Českomoravského mezihoří (s doplňky k flóře za léta 1977-1981). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9158727

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 27. Opatovec: silniční úsek od železniční zastávky v obci (49°48'52"N, 16°29'11"E) po nekosený pás mokřadních luk při západním břehu rybníka Sychrovec (49°48'23"N, 16°28'08"E)  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'37.50"N, 16°28'39.70"E, ± 850m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1996-06-23  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 34. Opatov: malá tůň s okolním travinným porostem Z od železniční trati spojená s rybníkem Vidlák, 49°49'01" N, 16°28'60" E  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°28'60.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1996-07-25  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čs. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854619



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 66. Opatov: mokřadní louky s olšinou na potoce přitékajícím do Nového rybníka od západu, litorál při západním pobřeží nádrže, 1,5 km SZ od obce, 49°50'16" N, 16°29'04" E

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'16.00"N, 16°29'4.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1996-07-06

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

ID: 13854626

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 63. Semanín: jižní část litorálu Mušlového rybníka s přílehlou slatinou v pásu mezi lesními cípy při potoce, 700 m JJZ od křížení silnice s železniční tratí (u železniční zastávky Semanín), 49°50'29" N, 16°28'13" E

nejbližší obec: Třebovice, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'29.00"N, 16°28'13.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1994-06-07

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994 a 21. 9. 1996

ID: 13854624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 35. Opatov: lesní rozježděná plocha u cesty cca 400 m S od Černého rybníka a les mezi ní a rybníkem, včetně rybníčního litorálu, 49°49'12" N, 16°28'30" E

nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'12.00"N, 16°28'30.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1994-06-29

pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.

projekt: Florlit

poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 29. 6. 1994 a 25. 7. 1996

ID: 13854620

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: e0039\_143408\_181\_M1.7

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'15.97"N, 16°28'59.38"E, ± 227m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3990075

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: e0039\_143408\_198\_M1.7

nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'1.90"N, 16°29'11.80"E, ± 44m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 2001

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002

ID: 3990143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_202\_T1.6  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'0.13"N, 16°29'20.80"E, ± 38m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990160

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143412\_72\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'15.91"N, 16°27'28.26"E, ± 97m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143413\_27\_T1.6  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'34.81"N, 16°29'30.91"E, ± 54m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992634

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_180\_T1.5  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'14.71"N, 16°28'57.47"E, ± 206m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_122\_T1.5  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'34.10"N, 16°29'15.22"E, ± 144m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_253\_M1.1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'51.48"N, 16°28'30.40"E, ± 93m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990310

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143407\_188\_T1.5  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'40.18"N, 16°26'46.18"E, ± 51m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989392

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_148\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'16.08"N, 16°28'46.31"E, ± 40m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_246\_M1.1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'0.62"N, 16°29'1.46"E, ± 52m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_255\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'52.02"N, 16°28'29.71"E, ± 100m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_273\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'0.82"N, 16°29'13.67"E, ± 48m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990821

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_197\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'56.35"N, 16°29'14.86"E, ± 150m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990140

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_200\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'0.06"N, 16°29'18.31"E, ± 58m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990148

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_203\_T1.6  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 16°29'26.12"E, ± 37m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143408\_244\_L1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'59.98"N, 16°28'55.63"E, ± 53m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0039\_143408\_307\_T1.6  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'41.11"N, 16°29'15.58"E, ± 132m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990439

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0039\_143412\_70\_M1.7  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'15.05"N, 16°27'38.52"E, ± 151m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992341

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0039\_143413\_31\_T1.6  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'37.80"N, 16°29'12.73"E, ± 56m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov, Černý rybník, olšina nad rybníkem  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'0.10"N, 16°28'35.43"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1990-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7088189

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Starý Valdek, rybník Pařez  
nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'10.45"N, 16°27'55.29"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1990-07-12  
náleze: Helena Faltysová; Jaromír Sofron  
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7088296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov, Černý rybník, břeh  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'56.11"N, 16°28'33.74"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1990-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7088217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'56.99"N, 16°28'36.64"E, ± 176m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: litorál; V1G  
ID: 10672671

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'51.15"N, 16°28'30.08"E, ± 133m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10683958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'59.73"N, 16°28'55.50"E, ± 64m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10672663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'58.74"N, 16°28'44.80"E, ± 188m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10672733

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°49'1.52"N, 16°28'50.37"E, ± 50m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10672764

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'52.16"N, 16°28'30.01"E, ± 65m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10683941

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatovec  
souřadnice: 49°48'49.90"N, 16°28'27.63"E, ± 29m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10893807

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatovec  
souřadnice: 49°48'50.12"N, 16°27'53.52"E, ± 39m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10893874

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatovec  
souřadnice: 49°48'52.70"N, 16°27'43.62"E, ± 59m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10893899

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatovec  
souřadnice: 49°48'50.40"N, 16°28'2.08"E, ± 426m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10893927

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatovec  
souřadnice: 49°48'41.29"N, 16°29'19.16"E, ± 111m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-10-19  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11130775

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatovec  
souřadnice: 49°48'24.18"N, 16°28'14.39"E, ± 91m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-05-20  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10606495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'59.02"N, 16°29'0.15"E, ± 79m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10672652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'50.26"N, 16°28'23.99"E, ± 49m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10683895

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°49'3.37"N, 16°28'16.38"E, ± 30m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10684022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'36.36"N, 16°29'29.51"E, ± 77m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-05-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10651856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mikuleč  
souřadnice: 49°48'37.15"N, 16°26'57.25"E, ± 489m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-18  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10719477



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°48'50.69"N, 16°29'25.42"E, ± 268m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10893880

#### 6165b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora Moravica: Mor. Třebovsko, mokré louky v aluviu Mor. Sázavy severně od obce Rychnov  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'23.62"N, 16°38'49.84"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1964-07-09  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 221. Les 1 km V Květné  
nejbližší obec: Květná u Mor. Třebov  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9026482

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u lesa 1,5 km VSV od Květné  
souřadnice: 49°51'10.00"N, 16°36'40.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011002

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudoltice, při silnici od Rudoltic do Lanškrouna  
souřadnice: 49°53'51.59"N, 16°34'55.75"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1983-08-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144022

#### 6165d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 323. Rybník a les 0,5 km JV Mladějova, 1 km JZ Rychnova  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 82,5 říč.km  
ID: 9027132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 324. Les okolo trati 1 km JV Mladějova  
nejbližší obec: Mladějov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'54.50"N, 16°36'8.90"E, ± 250m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 39,5 říč.km  
ID: 9027157

#### 6166b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1985  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992  
ID: 7194452

#### 6166c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 418. Rybníček Rohlíček na SV okraji Rychnovského lesa  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 82,5 říč.km  
ID: 9028267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 407. Rybníček u řeky Z Prostředního rybníka /J Krasíkova/  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 24,0 a 23,8 říč.km  
ID: 9028110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: rybník S od Rychnovského lesa  
souřadnice: 49°50'50.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-16  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006121

#### 6167d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1979  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 30.04.1979 - 26.08.1990  
ID: 7199967

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1979  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 30.04.1979 - 26.08.1990  
ID: 7199998

#### 6168b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Dol. Libina, obec a pískovna J obce.  
datum: 1976-09-26  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601983

#### 6169b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 13 d  
souřadnice: 49°51'52.00"N, 17°19'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-09-05  
náleze: B. Raynoch  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plocha kruhová o poloměru 10 metrů  
ID: 905913

#### 6170a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevely J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.  
datum: 1978-10-15  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ryžoviště-rybník  
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006  
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělídlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7017157

**6170b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°52'11.00"N, 17°24'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-08-17  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049960

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153122\_146\_T1.6  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'8.95"N, 17°25'21.25"E, ± 100m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4069884

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153122\_142\_M1.7  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'9.35"N, 17°25'15.56"E, ± 92m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4069878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0275\_153302\_103\_T1.5  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'8.76"N, 17°24'58.28"E, ± 90m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4075887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; expanze Cal cane  
souřadnice: 49°52'51.38"N, 17°29'12.00"E, ± 129m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11780545

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanovice  
souřadnice: 49°52'41.76"N, 17°29'47.00"E, ± 176m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11778071

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Roudno  
souřadnice: 49°52'24.66"N, 17°29'25.64"E, ± 242m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11778860

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křišťanovice  
souřadnice: 49°52'31.79"N, 17°29'33.14"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11778175

### 6170c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°23'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-08-19  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1050009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 2 km J obce  
souřadnice: 49°48'47.00"N, 17°23'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1995-06-18  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 2 km JJV obce  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 17°24'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1995-06-18  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415970

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: t0073\_153306\_2\_T1.6  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'24.36"N, 17°23'45.24"E, ± 98m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4076426

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Mokřiny u Krahulčí 2105  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'3.08"N, 17°22'43.62"E, ± 151m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2008  
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Mokřiny u Krahulčí. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6970516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Mokřiny u Krahulčí  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'3.18"N, 17°22'43.81"E, ± 151m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1997  
nálezc: Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V. Botanický IP navrhované přír. památky Mokřiny u Krahulčí. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6745520

#### 6170d

lokality: N. Valteřice, mokřina u silnice ca 1.5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'53.65"N, 17°27'45.73"E, ± 100m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1988-08-14  
nálezc: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846822

lokality: N. Valteřice, u důlního potoka, u silnice ca 1.5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'53.65"N, 17°27'45.73"E, ± 100m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1986-08-18  
nálezc: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846823

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nové Valteřice, louky, mokřady a břehy potoka kolem Důlního potoka pod obcí  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'49.60"N, 17°27'46.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: not.  
herbář: OL  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravský Beroun, mokřady, smrčiny a prameniště kolem Důlního potoka mezi vrchy Slunečná (800 m) a Pískový vrch (647 m), asi 3,6 km SSV od náměstí

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'29.90"N, 17°27'25.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13474374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravský Beroun, v Důlním potoce a na okolních loukách nad rybníkem, asi 1,9 km SSV od náměstí

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'35.30"N, 17°26'59.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13475781

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 531. Nové Valteřice: vlhké louky podél Důlního potoka u lesa 1,4 km JJZ obce

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°27'41.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1988

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 535. Moravský Beroun: vlhké louky na P břehu Důlního potoka 2,2 km SSV města

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'45.00"N, 17°27'2.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1988

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nové Valteřice, cca 2.5 km JJZ obce

souřadnice: 49°49'32.00"N, 17°26'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 576 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-07-19

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415880

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravský Beroun, cca 2 km SSV od města

souřadnice: 49°48'56.00"N, 17°27'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-07-23

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415858

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nové Valteřice, cca 2 km JJZ obce

souřadnice: 49°49'40.00"N, 17°27'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 576 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-07-19

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nové Valteřice, cca 2 km JJZ obce

souřadnice: 49°49'40.00"N, 17°27'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 576 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-07-19

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: t0273\_153313\_87\_T1.5

nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'22.50"N, 17°28'34.86"E, ± 115m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-09

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4079150

### 6171a

lokality: Roudno - v potoku, ca 1.7 km JJV obce (1 km J od V. Roudného)

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'44.36"N, 17°31'26.33"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1980-08-15

nálezce: Bohumil Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846870

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jesenické podhůří, Roudno, zbytky mokřých slat. luk se *Salix* u potoka Lesná a malého lesíku, ca 1,7 km JV kostela v obci, v.

hojně

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'54.91"N, 17°31'15.21"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905148



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0137\_153123\_350\_T1.6  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'2.08"N, 17°30'45.14"E, ± 98m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4069997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0137\_153303\_28\_L2.2A  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'57.42"N, 17°31'49.44"E, ± 90m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4075974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0137\_153123\_348\_T1.6  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'1.86"N, 17°30'52.81"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4069994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0137\_153303\_14\_T1.6  
nejbližší obec: Májůvka, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'7.54"N, 17°31'38.42"E, ± 13m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4075973

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno  
souřadnice: 49°53'2.03"N, 17°30'43.21"E, ± 269m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11777406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanovice; dřeviny vyřezány, z pařezů obráží ol  
souřadnice: 49°51'56.12"N, 17°31'53.61"E, ± 381m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777530

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka  
souřadnice: 49°52'45.85"N, 17°31'26.42"E, ± 413m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11778643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka; v okrajích pár olší  
souřadnice: 49°52'0.56"N, 17°32'25.85"E, ± 308m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11776902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka; mladší olšina z náletu  
souřadnice: 49°52'12.65"N, 17°31'38.49"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11777514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka  
souřadnice: 49°51'57.34"N, 17°32'4.80"E, ± 195m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777537

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka  
souřadnice: 49°52'1.14"N, 17°31'59.06"E, ± 350m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777640

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; olšina z náletu  
souřadnice: 49°53'2.03"N, 17°30'43.21"E, ± 269m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11777403

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; na vlhkých místech  
souřadnice: 49°52'57.84"N, 17°30'49.06"E, ± 477m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11777824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; vlhčí oka v kulturní louce  
souřadnice: 49°52'54.19"N, 17°31'1.53"E, ± 561m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11778280

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; expanze *Phragmites australis*, *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°53'2.89"N, 17°30'50.83"E, ± 182m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11778296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno  
souřadnice: 49°53'28.03"N, 17°32'8.68"E, ± 185m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11783594

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanovice; dlouhodobě nesečené, silná expanze *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°51'32.41"N, 17°31'8.39"E, ± 365m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11777177

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křišťanovice; hloučky vrbin  
souřadnice: 49°51'32.41"N, 17°31'8.39"E, ± 365m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11777189

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Májůvka  
souřadnice: 49°52'12.65"N, 17°31'38.49"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Májůvka; porosty Cal cane, Pha aru podél potoka, výskyt Sen palu  
souřadnice: 49°51'52.41"N, 17°32'5.08"E, ± 756m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11777568

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křišťanovice; rozsáhlá eutrofnější potoční olšina, drobné světliny, místy až pralesovitá struktura  
souřadnice: 49°52'5.91"N, 17°31'38.83"E, ± 687m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11779216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Roudno  
souřadnice: 49°53'18.42"N, 17°32'0.94"E, ± 161m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-05  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11777345

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Roudno; nesečený fragment, expanze Cal cane  
souřadnice: 49°53'21.18"N, 17°32'3.60"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-05  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11777358

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudno; expanze Cal cane  
souřadnice: 49°53'2.03"N, 17°30'43.21"E, ± 269m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11777386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka; pruh na okraji lesa  
souřadnice: 49°52'13.95"N, 17°32'2.14"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11777916

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanovice; potoční vrbová olšina  
souřadnice: 49°51'2.78"N, 17°31'8.66"E, ± 440m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11778634

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Májůvka  
souřadnice: 49°52'45.85"N, 17°31'26.42"E, ± 413m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11778664

#### 6171c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 554. Rejchartice: údolí potoka u silnice S obce  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'50.00"N, 17°31'19.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0137\_153308\_67\_K1  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'13.87"N, 17°30'12.31"E, ± 44m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanovice; potoční vrbový luh  
souřadnice: 49°50'51.67"N, 17°31'10.91"E, ± 198m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11778516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dvorce u Bruntálu  
souřadnice: 49°50'14.69"N, 17°31'43.90"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11778425

#### 6172a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Lublice: čtveřice rybníčků na Novolublickém potoce, jižně obce; + prameniště mezi horními  
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'24.59"N, 17°40'44.42"E, ± 90m  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2018-09-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: 2018: snad po nedávné rekonstrukci  
ID: 13730600

#### 6172c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník, Jánské koupele, údolní vlhká louka u levého břehu Moravice, ca 0,6 km SZ osady, vzácně  
nejbližší obec: Jánské koupele, okres Opava  
souřadnice: 49°50'27.89"N, 17°42'11.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905196

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, Jánské koupele, mokrá louka v údolí u levého břehu, ca 0,7 km osady, vzácně  
nejbližší obec: Jánské koupele, okres Opava  
souřadnice: 49°50'29.08"N, 17°42'9.32"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-07-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905197

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 393c. Jánské Koupele: mokré louky  
nejbližší obec: Jánské Koupele, okres Opava  
souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°42'26.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473184

#### 6176a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: na okraji rybníků mezi Rychvaldem a Porubou u Orlové  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Vicherek J. (1959): Poznámky ke květeně Slezska I.. - Přírod. Čas. Slez. 20: 227-230.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702309

#### 6176b

lokalita: Moravia - Silesia regio piscinalis inter Karviná et Mor. Ostrava  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'51.59"N, 18°29'47.69"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06  
náleze: Karmazínová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846810

lokalita: Silesia, regio piscinalis inter Karviná et Mor. Ostrava  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'51.59"N, 18°29'47.69"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06  
náleze: Karmazínová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846879

#### 6176d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0196\_154402\_304\_M1.3  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'47.29"N, 18°27'55.01"E, ± 87m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4119733

#### 6177a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Karviná, u cesty na V břehu Olše, 2km ZSZ od hl. nádr. v Karviné  
souřadnice: 49°51'50.80"N, 18°30'4.90"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1102097

**6177c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia borealis: distr. Třinec: prope piscinam haud procul a statione ferrosviae, in pago Louky nad Olší  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'29.55"N, 18°34'29.65"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49180  
ID: 13846811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ostravská pánev, Louky n. Olzou [= Olše], mokrá louka u rybníka, ca 300 m před žel. st. Louky-zastávka, roztr.  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'35.58"N, 18°34'35.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1983-07-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904352

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Moravia septentr. Karviná, rybník v olšině u Darkova  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'55.31"N, 18°32'10.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06-12  
náleze: Milada Součková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /43/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: litorál na JV břehu rybníka 0,3 km JV žel. zastávky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723459

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 10a. Louky n. Olší: litorál na JV břehu rybníka 0,3 km JV žel. zastávky  
nejbližší obec: Louky n. Olší  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9249958



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh  
souřadnice: 49°49'20.90"N, 18°34'13.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-17  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092413

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, SV břeh  
souřadnice: 49°49'13.70"N, 18°34'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-17  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092477

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°49'9.50"N, 18°34'20.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, J břeh  
souřadnice: 49°48'8.90"N, 18°34'19.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092621

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, zvodnělá deprese u železn. trati, 100 m V v úseku Předevsí  
souřadnice: 49°48'46.10"N, 18°33'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-10-13  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, zvodnělá deprese u železn. trati, 100 m V v úseku Předevsí  
souřadnice: 49°48'46.40"N, 18°33'59.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-10-13  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1093070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, V břeh  
souřadnice: 49°49'17.90"N, 18°34'18.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-17  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1091713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, JV břeh  
souřadnice: 49°49'58.80"N, 18°33'20.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092187

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, zátoka při ústí odtékajícího potoka při SZ břehu  
souřadnice: 49°50'14.00"N, 18°32'53.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-05  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, J břeh  
souřadnice: 49°49'55.10"N, 18°32'57.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-05  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh  
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°34'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh  
souřadnice: 49°49'10.80"N, 18°34'22.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092589

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, slepé rameno podél silnice Karviná - Český Těšín v úseku Velkého Mlýnského rybníka  
souřadnice: 49°48'26.30"N, 18°34'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092674

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, Velký Mlýnský rybník, V břeh  
souřadnice: 49°48'24.50"N, 18°34'50.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092721

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky nad Olší, zvodnělá deprese u železn. trati, 100 m V v úseku Předevsí  
souřadnice: 49°48'47.00"N, 18°33'59.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-10-13  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092772

#### **6241a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0064\_113414\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Milíře u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'4.78"N, 12°33'17.89"E, ± 92m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3581498

#### **6241c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Domky\_2240051  
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'4.50"N, 12°30'22.36"E, ± 7m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-08-12  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5277912

#### **6242a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114311\_14\_M1.7  
nejbližší obec: Trnová u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'56.60"N, 12°41'39.52"E, ± 253m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114312\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'50.10"N, 12°44'11.51"E, ± 390m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114312\_68\_M1.7  
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'32.17"N, 12°43'48.94"E, ± 134m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620087

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114311\_18\_K2.1  
nejbližší obec: Trnová u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'13.02"N, 12°41'56.76"E, ± 511m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619924

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114312\_69\_M1.7  
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'30.16"N, 12°43'50.99"E, ± 494m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°47'2.85"N, 12°44'12.49"E, ± 80m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-05  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10920053

#### **6242b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0219\_114312\_37\_M1.7  
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'16.86"N, 12°45'45.40"E, ± 110m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620028

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0219\_114312\_42\_M1.7  
nejbližší obec: Bezděkov u Damnova, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'42.89"N, 12°45'29.74"E, ± 194m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0219\_114312\_46\_T1.5  
nejbližší obec: Bezděkov u Damnova, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'49.58"N, 12°45'25.34"E, ± 358m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620051

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0219\_114312\_79\_M1.7  
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'4.81"N, 12°45'15.95"E, ± 426m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: k0219\_114312\_40\_L2.2A  
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'29.32"N, 12°45'40.54"E, ± 161m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620037

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bezděkov u Damnova  
souřadnice: 49°46'37.81"N, 12°45'40.21"E, ± 77m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10928634

#### 6242c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký  
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9220074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Staré Sedliště  
souřadnice: 49°44'25.23"N, 12°43'6.76"E, ± 232m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11003044

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Labuť  
souřadnice: 49°42'19.20"N, 12°40'24.51"E, ± 224m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-15  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11074500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd pod Přimdou  
souřadnice: 49°42'19.36"N, 12°40'21.69"E, ± 233m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-15  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11074513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Staré Sedliště  
souřadnice: 49°44'47.39"N, 12°43'29.33"E, ± 47m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11001800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Staré Sedliště  
souřadnice: 49°44'46.66"N, 12°43'27.95"E, ± 71m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11003309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Labuť  
souřadnice: 49°42'27.28"N, 12°40'18.76"E, ± 79m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-15  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11074526

**6243a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: k0227\_114313\_126\_M1.7  
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'10.96"N, 12°50'50.57"E, ± 7m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620453

**6246a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plzeň: Bolevecké rybníky, SPR Kamenný rybník  
souřadnice: 49°47'28.00"N, 13°22'35.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1981-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1984): Vegetace státní přírodní rezervace Kamenný rybník dříve a dnes. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 28-29: 17-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plzeň: Bolevecké rybníky, SPR Kamenný rybník  
souřadnice: 49°47'28.00"N, 13°22'35.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1981-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1984): Vegetace státní přírodní rezervace Kamenný rybník dříve a dnes. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 28-29: 17-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plzeň, Bolevecké rybníky: rybník Šidlo  
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°22'36.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1950-09-04  
náleze: A. Kriesl  
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2290830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenný rybník na Plzeňsku, SZ část rezervace, odd. 44  
souřadnice: 49°47'34.00"N, 13°22'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1943  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Chráněná přírodní oblast Kamenného rybníka na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 36: 53-62.  
projekt: ČNFD  
ID: 2352031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rašeliniště u Kamenného ryb. na Plzeňsku  
souřadnice: 49°47'27.00"N, 13°22'36.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2055645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plzeňsko: Kamenný rybník v polesí Zruč, les nad SZ břehem (odd. 44d)  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°22'40.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001431

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plzeňsko: Kamenný rybník v polesí Zruč, les nad SZ břehem (odd. 44d)  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°22'40.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001444

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0202\_123311\_15\_L10.2  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'30.84"N, 13°22'39.43"E, ± 190m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Petrovka  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'20.36"N, 13°21'42.60"E, ± 952m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1989  
náleze: Miloš Vacovský  
pramen: Vacovský Miloš et al. CHPV Petrovka - inventarizační průzkum. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6676556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bolevec  
souřadnice: 49°46'43.09"N, 13°24'4.69"E, ± 49m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-08-11  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10419950



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bolevec  
souřadnice: 49°46'59.66"N, 13°23'32.09"E, ± 45m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-07-07  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10398594

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bolevec  
souřadnice: 49°47'11.40"N, 13°23'21.61"E, ± 29m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-07-07  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10398679

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bolevec  
souřadnice: 49°47'13.42"N, 13°23'15.47"E, ± 25m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-07-07  
náleze: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10398715

#### **6246b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chrást u Plzně, brod u hospody u Žaby  
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°29'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-06-26  
náleze: M. Špelinová  
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1505612

#### **6247a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Kokotský rybník  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°32'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1984-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221054

**6248b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Podbrdsko, obec Těně, louka Královka, neposečené okraje při Holoubkovském potoce  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1981-06-27  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1981): Lokalita Královka u obce Těně. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 2-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465342

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0087\_123412\_204\_M1.1  
nejbližší obec: Mýto v Čechách, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'26.20"N, 13°45'22.57"E, ± 42m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0087\_123412\_65\_M1.7  
nejbližší obec: Mýto v Čechách, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'30.91"N, 13°46'5.92"E, ± 357m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mýto v Čechách; kopřivy a chřastice na zamokřeném, odvodněném místě  
souřadnice: 49°47'23.06"N, 13°45'4.23"E, ± 112m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-14  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12750417

**6248c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0438\_123422\_213\_T1.5  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'16.70"N, 13°43'26.83"E, ± 182m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0438: a0438. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3738476

**6248d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 406. Strašice: rybník Tisý, v. od Strašic, porosty svazu Molinion ssv. od rybníka, 1,3 km od křižovatky v obci Těně  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
nálezce: J. Hadinec; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835412

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.8.sním.22. Strašice: Teich Tisý, Nordufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-30  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.9.sním.24. Strašice: Teich Tisý, Nordufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-30  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273234

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.5.sním.9. Strašice: Tisý Teich, Nordufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'48.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-30  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice, Tisý rybník  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°47'12.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-09-20  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060589

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice (Zentraler Brdywald), Tech Tisý, Nordufer  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'48.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1994-06-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102797

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice (Zentraler Brdywald), Teich Tisý, Nordufer  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'48.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1994-06-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102785

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Těně; lado s chasticí  
souřadnice: 49°44'35.91"N, 13°47'8.30"E, ± 100m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-21  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12881703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; chudé  
souřadnice: 49°42'9.24"N, 13°47'48.14"E, ± 83m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2421 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12555517

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; uváděný *trientalis europea*  
souřadnice: 49°43'5.45"N, 13°47'9.94"E, ± 8m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-10-28  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2421 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12555254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Těně v Brdech; uváděný *trientalis europea*  
souřadnice: 49°43'42.48"N, 13°48'49.38"E, ± 82m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-10-28  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2421 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12555326

**6249a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chaloupky v Brdech; Mladá rašelinná olšina, husté zmlazení smrku  
souřadnice: 49°45'17.38"N, 13°53'50.28"E, ± 50m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-04  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12796730

**6249d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Příbram, 5,9km VSV od kóty Tok (864,9m); niva Čepkovského potoka  
souřadnice: 49°42'43.00"N, 13°57'38.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-18  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsk. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059542

**6250a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0401\_124316\_515\_M1.7  
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'37.01"N, 14°0'24.48"E, ± 53m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3774375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0401\_124316\_514\_M1.7  
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'34.52"N, 14°0'22.32"E, ± 44m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3774374

**6250c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 489) Pičín, rybník Pilka 1 km VJV obce  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsk, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8907219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 1056) Bratkovice, louky při Litavce u silnice do Hluboše  
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8918929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0401\_124321\_27\_M1.7  
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'1.54"N, 14°0'28.51"E, ± 89m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3776026

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0401\_124321\_25\_M1.7  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'45.05"N, 14°0'36.76"E, ± 57m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3776024

#### **6251a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dobříš, Kozí Hory, 14 G12  
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°11'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-07-25  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 408858

#### **6254b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0457\_133318\_9\_K2.1  
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'17.62"N, 14°48'16.27"E, ± 94m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852197

**6254d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0433\_133317\_139\_T1.6  
nejbližší obec: Roubíčková Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'53.84"N, 14°45'59.11"E, ± 152m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852156

**6255a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0493\_133314\_115\_T1.9  
nejbližší obec: Měchnov, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'21.44"N, 14°54'43.06"E, ± 89m  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850091

**6255d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
náleze: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610200

**6257a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0131\_133414\_136\_T1.5  
nejbližší obec: Bohdaneč u Zbraslavic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'30.97"N, 15°12'25.24"E, ± 599m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004  
ID: 3859605

**6257b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /9/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984278

**6257d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_134321\_136\_T1.6  
nejbližší obec: Nezdín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'49.07"N, 15°19'45.48"E, ± 103m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3878809

**6258a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod, Leština: mokřina v údolí potoka mezi Leštinou a Štěpánovem  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'24.07"N, 15°24'14.42"E, ± 200m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-16  
náleze: J. Krátká; V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896536

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996045

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985006

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 140 Stará Chraňbože, rybník Markus J od osady, 477 m, 1. 7. 1997 F. Lysák  
souřadnice: 49°45'54.00"N, 15°22'1.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627250



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0073\_134316\_144\_T1.5  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'0.55"N, 15°23'27.67"E, ± 60m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3876568

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0073\_134316\_44\_K1  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'13.30"N, 15°22'42.71"E, ± 342m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3876375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0073\_134316\_143\_M1.7  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'1.34"N, 15°23'30.08"E, ± 54m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3876560

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0073\_134316\_146\_T1.5  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'3.14"N, 15°23'24.72"E, ± 100m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0073: j0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3876582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Hroznětínská louka  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'40.62"N, 15°21'51.88"E, ± 1007m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, Milan; Houzarová, Hana. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0610145 Hroznětínská louka. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7028712

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hroznětínská louka  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'32.77"N, 15°21'40.73"E, ± 510m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Výsledky botanického inventarizačního průzkumu PP Hroznětínská louka.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1993  
ID: 6365731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Hroznětínská louka  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'32.77"N, 15°21'40.73"E, ± 510m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Havlíčkovobrodsko. Vlastivědný sborník, Havlíčkův Brod, 9: Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992 - 1993. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1993  
ID: 6586498

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hroznětínská louka  
souřadnice: 49°45'48.11"N, 15°22'0.21"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2011-06-20  
náleze: Josef Komárek; Luděk Čech  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11175800

#### **6258b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985154

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 64. Kutnohorsko: Kysibl: okraj chovného rybníka u silnice VSV obce  
nejbližší obec: Kysibl  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1975  
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.  
projekt: FLDOK  
ID: 9234527

#### **6258c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 166 Vlkanov, vlhké a mokré louky podél potoka od silnice Vlkanov - Ovesná Lhota do vzdálenosti 1 km SZ (Obědovice), 530-550 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°21'47.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627768

### 6259a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.  
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jarošov, rybník Malý Kazbal u J okraje obce  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'15.09"N, 15°34'39.15"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-12  
náleze: V. Skalický  
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7082981

### 6259b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves, okolí rybníka Soldát na S okraji obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'37.01"N, 15°39'6.86"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083889

### 6259c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E  
nadmořská výška: 482-491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996473

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0196\_134324\_66\_K1  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'49.73"N, 15°33'29.56"E, ± 48m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0196\_134324\_64\_M1.7  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'59.12"N, 15°33'21.71"E, ± 10m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5621813

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0196\_134324\_20\_M1.7  
nejbližší obec: Vepřikov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'25.76"N, 15°32'56.69"E, ± 86m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0196\_134324\_64\_K1  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'55.16"N, 15°33'22.75"E, ± 253m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5621917

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0196\_134324\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'58.76"N, 15°32'28.68"E, ± 817m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3878895

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Havranka  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okr. HB).. 1999.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998  
ID: 6359012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Havranka  
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Havlíčkobrodsko. Vlastivědný sborník. Havlíčkův Brod, 15: 236-256: Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). 1999.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998  
ID: 6586674

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vepříkov  
souřadnice: 49°44'40.53"N, 15°32'39.26"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-07-16  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10839549

#### 6259d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986181

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěboř, lesní rybníčky a olšiny podél potoka 0.2-0.5km Z hájovny Obolec  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'45.42"N, 15°39'29.54"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083936

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rankov, okraj lesa a zmeliorovaný žlab S silnice 0.5km Z obce  
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'3.60"N, 15°36'18.72"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rankov, bažiny a olšiny SV od Braneckého rybníka 2,2km SZ obce  
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'46.63"N, 15°35'46.19"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083715

**6260a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 28. Klokočov: vlhká až mokrá rašelinná louka nad Hasičským rybníkem 470–540 m JZ od obce  
souřadnice: 49°47'52.90"N, 15°40'5.30"E  
nadmořská výška: 552-556 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-21  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze  
ID: 13743835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 51. U cihelny: bezkolencová louka s výskytem ohrožených druhů, rybníček s litorálními společenstvy, 0,8km JZ Klokočova u Seče.  
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°40'10.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-04  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354150

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.  
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986477

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ť.15. Předboř: lom na JZ svahu Spálavy  
nejbližší obec: Předboř  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1952  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091909

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Habartovský /V obce Rušínov, pozn.Tomšovicová, 3.5.2005/  
nejbližší obec: Rušínov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°41'46.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2002  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791924

**6260b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: V křovinách u rybníků u Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'52.92"N, 15°49'27.81"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1888-07  
náleze: Emanuel Kalenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21646  
ID: 13846918

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hlinsko: rybník u Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'1.97"N, 15°49'5.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1888-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896532

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Trhová Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'12.46"N, 15°48'57.40"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1943-08  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 70. Mezi rybníky: lesní rybníček s rašelinnými litorálními společenstvy, mírně narušené slatinné a vlhké louky v nivě Dlouhého potoka, 1,5km JV Možděnic u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'21.00"N, 15°48'20.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355552

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 71. Dlouhý rybník: Z část rybníka s porosty dábliku na nezpevněných bahnitých sedimentech, navazující přechodová rašeliniště, porosty vysokých ostříc a slatinné louky s výskytem mnoha ohrožených druhů, Z osady Dlouhý u Trhové Kamenice, S část lokality.  
nejbližší obec: Dlouhý u Trh. Kamení, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 15°48'39.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPL 68. Kaprovec: porosty vysokých ostřic, přechodová rašeliniště a olšiny na JZ břehu Kaprového rybníka, 1 km JJV Možděnic u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Možděnice u Trh. Kam, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°47'59.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8355422

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U.63. Křemenice: lesní louka 1 km VSV obce  
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezcce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9094187

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 6/ U část rybníka Dlouhého JV Možděnic  
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°48'35.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-19  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 18, snímek 18/ Břeh Chrudimky 1 km Z Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°47'58.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-07  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413804

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 2/ Rybník u silnice S od Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 12/ Rybník u silnice S od Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 15°48'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-13  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411601



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 9, snímek 1/ Rybník Loch u Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°49'3.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-18  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411490

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 8, snímek 6/ Rybník Dlouhý JV Možděnic  
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 15°48'47.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-19  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 5/ Z část rybníka Dlouhého JV Možděnic  
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°48'35.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-19  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411689

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 10, snímek 20/ Mezi rybníky JV Trhové Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°49'13.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-18  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411890

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /tab. 13, snímek 4/ Rybník Dlouhý JV Možděnic  
nejbližší obec: Možděnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 15°48'47.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-08-19  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412690

#### **6260c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chotěboř: u rybníka SV obce  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'41.80"N, 15°41'3.39"E, ± 500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896568

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0131zh\_134421\_238\_T1.6  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'26.78"N, 15°41'1.68"E, ± 135m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0131zh: j0131zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3891223

#### 6260d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Stružinec, mokřina u žel. trati (melior. Rašelinné louky) ca 1 km JZ od žel. zast. u obce, hojně s Baldingera  
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'24.98"N, 15°49'31.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-07-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905293

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0137zh\_134422\_82\_T1.5  
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'47.92"N, 15°46'29.86"E, ± 124m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Podmoklany, rybník Nový mlýn Z obce  
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.15"N, 15°45'34.96"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7087901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zálesí, slatina nad rybníkem 500m SV obce  
nejbližší obec: Slavíkov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'12.37"N, 15°47'33.65"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-10  
náleze: Radomír Řepka; Helena Faltysová  
pramen: Radomír Řepka Ing. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7086953

**6261a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy: mokřina v údolí Chrudimky pod Veselým kopcem 21 km J Chrudimi  
nejbližší obec: Veselý kopec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'43.27"N, 15°50'19.93"E, ± 200m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-10  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896522

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Dřevíkov, mokré vysokostéb. louky v nivě u levého bř. Chrudimky, ca 0,6 km SV obce, hojně spolu s *Baldingera*  
nejbližší obec: Dřevíkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'13.06"N, 15°50'7.45"E, ± 150m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905284

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, mokrá místa u břehu slat. rybníčku pod silnicí Hlinsko-Rváčov, ca 1,8 km Z města, hojně  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'36.22"N, 15°52'51.13"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905287

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, obec Stan, okraj mokré louky u báze náspu žel. trati (u žel. mostku přes Chrudimku), ca 0,8 km ZJZ obce, hojně roztr.  
nejbližší obec: Stan, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'1.66"N, 15°51'43.31"E, ± 50m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Rváčov, mokré vysokostéb. louky a břehy struh v nivě ř. Chrudimky (pravý bř.) mezi samotou Králova Pila a obcí Veselý Kopec, J obce, hojně  
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'32.36"N, 15°50'53.26"E, ± 400m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Hlinsko, Rváčov, mokré slat. louky v nivě ř. Chrudimky, poblíž soutoku s potokem od Rváčova, ca 1,1 km Z obcem hojně!

nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'11.93"N, 15°50'10.22"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1985-06-22

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905289

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Hlinsko, Rváčov, rozbahněný břeh potoka (jeho V větev) a malá olšinka, ca 1 km V obce

nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'3.01"N, 15°52'0.22"E, ± 500m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1985-06-22

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: V.60. Petrkov: rašelinná louka 0,6 km JZ obce

nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9095905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rváčov - louka na okraji lesa S obce

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'15.57"N, 15°51'16.17"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1992-06-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová helena RNDr. terenní šetření. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6975759

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rváčov, louka ve výkroju lesa podél potoka 400m od SZ konce obce

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'20.97"N, 15°51'27.13"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-09

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7077602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlinsko, soustava 3 rybníků Na Drahtince 1,3km, SSV nádraží, jižní rybník

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'31.38"N, 15°53'52.33"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-07

nálezce: Helena Faltysová; V. Skalický

pramen: Vladimír Skalický a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7072016

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petrkov, zatop.lomy J Kamenného vrchu Z obce  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'17.30"N, 15°50'18.22"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Jan Buřival; Petr Bureš  
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. a Jan Buřival. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7078549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trhová Kamenice, raš.louka na levém břehu potoka J silnice, 1,6 km V obce  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'26.71"N, 15°50'12.41"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
náleze: V. Skalický  
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7078008

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Všeradov, mokrá louka při silnici Všeradov - Dřevíkov (nová úzká asfaltka) cca 1km SZ obce  
souřadnice: 49°45'32.24"N, 15°50'18.16"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11204269

#### **6261b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Blatno - Jeníkov, závěrečné rašeliniště potoka 1km od Jeníkovské silnice JV Blatna  
souřadnice: 49°45'13.06"N, 15°56'39.62"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11207726

#### **6261c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Stružinec, mokré slatinné louky v zameňovací zóně u JZ břehu ryb. Januš, SSV obce, hojně  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'11.52"N, 15°50'47.95"E, ± 600m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905292

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Košinov, mokrá olšina za Malým černým ryb., poblíž zeleně znač. cesty ca 1,8 km VJV obce, hojně  
nejbližší obec: Košinov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'12.63"N, 15°54'47.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-06-21  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 49. Stružinec: malý mokřad (podmáčená loučka, ostřicový porost a rákosina) u severozápadního břehu rybníka Januš 1,4 km SSV od obce

souřadnice: 49°44'14.00"N, 15°50'46.00"E, ± 30m

nadmořská výška: 549 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-22

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13743839

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Studnice-Zalíbené: Mokřiny v Březinách, 1,3 km SZ kapličky v osadě

souřadnice: 49°43'22.20"N, 15°53'10.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2011-09-26

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929903

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0155zv\_134424\_527\_M1.7

nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'19.45"N, 15°53'15.00"E, ± 58m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3894756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0155zv\_134424\_594\_T1.6

nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'54.84"N, 15°51'54.72"E, ± 421m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3894909

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0155zv\_134424\_530\_T1.6

nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'18.91"N, 15°53'24.22"E, ± 51m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3894763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0155zv\_134424\_51\_L9.2B  
nejbližší obec: Zalíbené, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'4.48"N, 15°54'29.59"E, ± 35m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3893731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec, po potoce podél trati od hráze ryb.Januš SV směrem  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'19.23"N, 15°51'3.06"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7066426

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec, příkop u trati u žel.zast. 550m n.m.  
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'48.99"N, 15°49'59.19"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7069306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec, křoviny u trati a okraje polí a luk 0.7km ZSZ obce 555m n.m.  
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'50.32"N, 15°49'59.37"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7069272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlum, prameniště nad Černým potokem 1km SV obce  
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'35.95"N, 15°52'25.35"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7069169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlum, vlhká louka vpravo od silnice na Hlinsko 1.5km SSV obce  
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'42.03"N, 15°52'12.46"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7069200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec, okolí železniční zastávky SSZ obce  
souřadnice: 49°43'55.05"N, 15°50'6.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11208423

#### 6261d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Chrudim, Vortová, okolí rybníka Zlámanec, cca 0,8 km J obce  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 15°55'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-06-17  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905085

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Jeníkov, mokré raš. louky slat. Charakteru (okraje) u JV okraje obce v nivě potoka, hojně  
nejbližší obec: Jeníkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'20.05"N, 15°57'43.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-21  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905285

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Kameničky, mokrá louka u S břehu nového rybníku v nivě Chrudimky, JZ obce, hojně  
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'49.35"N, 15°58'0.83"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-21  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905295

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Žď. vrchy, Vortová, trojúhelník zachovalé mokré raš. svahové louky nad hrází ryb. Zlámanec, ca 0,9 km JJZ  
obce, hojně na okraji malého porostu *Phragmites*  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'19.28"N, 15°55'54.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-06-19  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905119



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Žďárské vrchy, Kameničky, okraj mokré raš. louky u lesa v údolí říčky Chrudimky, mezi samotami Rejha a Lány, ca 1,7 km JZ obcem, vzácně

nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'35.27"N, 15°57'37.42"E, ± 400m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-19

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Žďárské vrchy, Kameničky, mokrá louka u SV břehu ryb. Krejcar, J obce, zřídka

nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'23.03"N, 15°58'32.42"E, ± 150m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-20

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Žďárské vrchy, Vortová, mokřina v lukách u potoka ca 300 m za S břehu ryb. Utopenec, ca 0,8 km SSZ obce, vzácně

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'5.26"N, 15°55'54.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-19

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Žďárské vrchy, Vortová, v horní části svahových mezotrof. raš. luk nad rybníkem Návesník, ca 1 km ZJZ obce, místy hojně

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'41.99"N, 15°55'36.55"E, ± 200m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-21

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905316

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 10. Vortová: pobřežní porosty rybníka Návesník v PP "Návesník", 600 m Z obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'44.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: Štěpán Husák; V. Zabloudil; Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375089

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vortová: PP Zlámanec (J obce), litorál rybníka Zlámanec  
souřadnice: 49°42'7.50"N, 15°56'10.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-11-09  
nálezc: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kameničky (okr. Chrudim): rybník Krejcar, severovýchodní břeh  
souřadnice: 49°43'21.00"N, 15°58'32.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-05-21  
nálezc: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vortová, rašelinná louka u rybníka Návesník, asi 500 m Z od kostela v obci.  
souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-05-22  
nálezc: F. Lysák  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2908965

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vortová, rašelinná louka u rybníka Návesník, asi 500 m Z od kostela v obci.  
souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-05-22  
nálezc: F. Lysák  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2909157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0155zv\_134424\_203\_L9.2B  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'6.06"N, 15°55'35.15"E, ± 119m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
nálezc: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3894379

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0155zv\_134424\_209\_L10.1  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'34.93"N, 15°55'31.58"E, ± 65m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3894402

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0155zv\_134424\_204\_L2.2B  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'7.43"N, 15°55'35.08"E, ± 4m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3894383

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kameničky, louka mezi rybníkem a samotou Krejcar pod hájovnou V ryb.Krejcar  
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'17.49"N, 15°58'41.32"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-07-09  
náleze: Helena Faltysová; Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7074112

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Louky v Jeníkově  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'20.08"N, 15°57'44.25"E, ± 419m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Jeníkov - rašelinné louky pod vsí. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6667023

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jeníkov, louky pod hrází bývalého rybníka J silnice Jeníkov-Kameničky  
souřadnice: 49°44'22.73"N, 15°57'43.17"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-08-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11209003

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vortová, rybník Návesník Z obce  
souřadnice: 49°42'46.14"N, 15°55'42.50"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-08-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11209092

### 6262b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velké Paseky (11 km SZS Poličky) - smrkový les  
nejbližší obec: Františky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'45.47"N, 16°7'0.71"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-24  
nálezce: V. Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 540477  
ID: 13846921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Paseky u Proseče\_460747  
nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'6.40"N, 16°7'30.04"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-26  
nálezce: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5090474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0086\_143312\_288\_L2.2B  
nejbližší obec: Martinice u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'44.18"N, 16°7'0.34"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0086: e0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3976962

### 6262c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0143zv\_241101\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'0.14"N, 16°0'1.22"E, ± 96m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezce: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Herálec na Moravě  
souřadnice: 49°42'2.07"N, 16°0'15.77"E, ± 189m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-13  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10825312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chlumětín, rašeliniště JV obce  
souřadnice: 49°43'27.35"N, 16°0'32.20"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1984-05-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11211005

#### 6262d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pustá Rybná  
souřadnice: 49°43'19.12"N, 16°7'17.06"E, ± 75m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-10  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10807741

#### 6263a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460170  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'4.38"N, 16°10'31.40"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-27  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5084706

#### 6263c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0144zv\_241103\_171\_M1.7  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'6.55"N, 16°11'37.14"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0144zv\_241103\_172\_M1.7  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'6.16"N, 16°11'35.45"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0144zv\_241103\_174\_M1.7  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'1.08"N, 16°11'42.29"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4504112

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Široký Důl - V hatích, údolí potůčku a mokré louky nad rybníčky J obce  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'13.34"N, 16°13'21.51"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Široký Důl, 1km J obce (EL V hatích)  
souřadnice: 49°44'9.25"N, 16°13'19.41"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-10-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214670

#### **6264b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 87. Svitavy-Lačnov: bažinná olšina 2 km ZJZ od železniční zastávky, 49°47'07" N, 16°27'30" E  
nejbližší obec: Javorník, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'7.00"N, 16°27'30.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1999-06-20  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 65. Kukle: údolíčko potoka v pramenné oblasti s vlhkou luční nivou a podmáčenou smrkovou olšinou mezi cípy lesa cca 200–500 m Z od silnice vedoucí na Mikuleč, 49°47'43" N, 16°25'19" E  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'43.00"N, 16°25'19.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-29  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 29. 6. 1994, 20. 8. 1995 a 7. 6. 1996  
ID: 13854625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: e0039\_143412\_97\_L1  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'6.32"N, 16°27'37.12"E, ± 185m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992500

#### 6264d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Vendolí - Hradec u Svitav, lesní mokřad  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'55.40"N, 16°27'21.53"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1959-07-10  
náleze: F. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905266

#### 6265b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 518. Udánský les, SV část, olšiny /Z Mor.Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 38,0 říč.km  
ID: 9028669

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 528. Rybník u lesa 700 m J Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 24,0 a 22,5 říč.km  
ID: 9028789

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lanškrounská kotlina: olšina u potoka na SV okraji Udánského lesa  
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°37'5.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2002376

**6265d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 619. Boršovský les u luk a potoka  
nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9029242

**6266a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 673. u Bílého potoka 0,5 km SV Dětřichova  
nejbližší obec: Dětřichov, okres Olomouc  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 82,5 říč.km  
ID: 9029632

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u Bílého potoka S od Dětřichova  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°43'40.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011019

**6267b**

původní jméno: *Molinia caerulea*  
lokalita: Moravičany, cca 247 m s. m., in lacuna  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'56.33"N, 16°58'4.71"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1933  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846821

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doubravice, zvodnělá terénní sníženina pod železniční tratí Česká Třebová – Olomouc na JZ okraji přírodní rezervace  
Doubrava, 1,1 km JV od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'14.10"N, 16°58'56.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13480571



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), toho času vyschlé materiálové jámy, asi 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany

nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk

souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°59'48.60"E, ± 150m

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13480682

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JVV od železniční stanice

souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1998-06-25

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravičany, ter. deprese při levé straně železniční trati směr-Olomouc, asi od železničního mostu.

souřadnice: 49°45'22.00"N, 16°58'33.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1998-06-16

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2871859

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JVV od železniční stanice

souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1998-06-25

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JVV od železniční stanice

souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1998-06-25

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2872173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2 km S od obce.  
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-04  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872151

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravičany, Moravičanské jezero, rybník asi 2 km S od obce.  
souřadnice: 49°46'18.00"N, 16°57'54.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1998-06-04  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871452

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka, podél pravé strany trati Olomouc-Praha, asi 2 km JV od železniční stanice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°59'42.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872166

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-29  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873430

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100 m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-29  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Katedry bot., PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873263

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873293

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873458

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-29  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany, PR Kačení louka  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°59'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-07-28  
náleze: I. Nosková  
pramen: Nosková I. (1995): Rostlinná společenstva PR Kačení louka u Moravičan. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Katedry bot., PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873355

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany (Olomoucko), slatinná vegetace v terénních depresích.  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'5.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1963  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159047

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravičany (Olomoucko), slatinná vegetace v terénních depresích.  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'5.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1963  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hornomoravský úval, Doubrava Moravičany, louky, lesy a tůně mezi tokem Moravy a Doubravou SV, V a JV od obce Doubravice  
datum: 1982-08-15  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8612408

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - lesy a přilehlé louky a tůně V a SV od Moravičan  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8612195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: LZ Litovel, HC Nové Zámky, 18 a, u železniční trat  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 16°59'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1957-11-05  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 929662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Kačení louka  
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'5.30"N, 16°59'45.61"E, ± 424m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Slavomír Dostalík; Michal Krátký  
pramen: Dostalík S. et Krátký M. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka: Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka. 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2007 - 04.07.2008  
ID: 6965989

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svodnice za nádražím v Moravičanech  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'34.29"N, 16°57'58.48"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1995-08-17  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svodnice za nádražím v Moravičanech. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7205210

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mohelnice; vrbový porost ve sníženině se stagnující vodou navazující na eutrofní tůň  
souřadnice: 49°46'16.29"N, 16°57'55.95"E, ± 205m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2013-05-09  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11914675

#### 6267d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2010-08-04  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956460

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Mlýny, PP Za mlýnem, asi 1km S od osady.  
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°59'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-06-16  
nálezc: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) niivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PFF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mokrá louka pod Mlýnským vrchem  
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'25.48"N, 16°59'30.79"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1989  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka (zbytek) pod Mlýnským vrchem po levé straně Moravy JV od Moravičan. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7203750

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louky mezi Doubravou a tokem Moravy III.  
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'56.68"N, 16°59'35.53"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1982-08-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Louky mezi Doubravou a tokem Moravy východně od Moravičan. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7203193

#### 6268a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Králová, lokalita Olšiny, okraje lesa a materiálové jámy podél cesty mezi přírodní rezervací Kačení louka a přírodní rezervací U Spálené, asi 2,6–3,4 km VJV od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'0.90"N, 17°0'29.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13480981

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E  
nadmořská výška: 252-256 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8325705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR U spálené  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6644723

**6268c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Litovel, přírodní památka U Senné cesty, asi 2,9 km SZ od náměstí Přemysla Otakara  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'14.10"N, 17°2'54.20"E, ± 150m  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-18  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Medlovská pahorkatina, les Doubrava, cca 2,6 km V od obce Doubravice, porost 404 A3.  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°0'43.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1988-08-31  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2380248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Jižní polovina lesa Doubrava, 3 km JV od Moravičan.  
datum: 1983-05-22  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hornomoravský úval - Doubrava, Moravičany, lesy a tůně J od železnice Olomouc - Zábřeh  
datum: 1982-08-08  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0082lm\_144421\_148\_L1  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'14.05"N, 17°2'43.22"E, ± 24m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lubomír Kincl  
pramen: Lubomír Kincl. m0082lm: m0082lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4044507

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0082lm\_144421\_146\_L3.2  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'13.12"N, 17°2'42.90"E, ± 124m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lubomír Kincl  
pramen: Lubomír Kincl. m0082lm: m0082lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4044502



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Český (Uničovský) rybník v Litovli  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'7.47"N, 17°4'47.17"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2009-06-09  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. Terénní nálezy 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827648

#### 6268d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mokřad U Kobylníka  
souřadnice: 49°42'15.05"N, 17°9'40.52"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-08-13  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: < 1 %  
ID: 11283138

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pňovice  
souřadnice: 49°41'59.60"N, 17°9'17.19"E, ± 57m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10848890

#### 6269c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Štěpánov u Olomouce  
souřadnice: 49°42'2.50"N, 17°9'54.56"E, ± 116m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10848971

#### 6270a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 443. Horní Loděnice: rybníček na Dalovském potoce asi 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°21'44.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny  
datum: 1981-06-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Území Nížkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.

datum: 1981-06-14

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8616826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Území Nížkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.

datum: 1981-07-19

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8616557

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Území Nížkého Jeseníku. Mor.Beroun, Krahulčí, mokré louky při prameništích potoků Trusovického (SZ obce) a Hrušového (J) a náves

datum: 1979-09

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8614883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, Dalov. Louky v prameništi Dalovského potoka S od obce

datum: 1979-05

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8616080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: m0173\_153311\_837\_L2.2B

nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'33.02"N, 17°21'16.67"E, ± 80m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4077468

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: m0173\_153311\_854\_L2.2B

nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'48.95"N, 17°20'41.24"E, ± 6m

fytochorion: 98. Nížký Jeseník

datum: 2003

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4077530

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: m0173\_153311\_808\_T1.6

nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'37.21"N, 17°21'41.65"E, ± 119m

fytochorion: 98. Nížký Jeseník

datum: 2003

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4077190

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0173\_153311\_817\_K1  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'58.76"N, 17°23'1.18"E, ± 69m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_129\_M1.7  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'30.47"N, 17°24'42.19"E, ± 84m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080437

#### 6270b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedm Dvorů, cca 1.5 km JJZ obce  
souřadnice: 49°45'42.00"N, 17°25'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-06  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415867

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedm Dvorů, cca 500 m JZ obce  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°25'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-06  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2416001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Petrovický Mlýn - Ondrášov, Louky při Bystřici a při potůčcích zprava do B.  
datum: 1979-06-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617090

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0247\_153312\_65\_T1.6  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'21.52"N, 17°26'44.63"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4078321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_30\_T1.6  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'5.98"N, 17°25'24.71"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_52\_T1.6  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'27.19"N, 17°26'8.45"E, ± 152m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_58\_M1.7  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'11.42"N, 17°26'12.01"E, ± 74m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080211

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_91\_M1.7  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'56.38"N, 17°25'44.54"E, ± 363m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_53\_M1.7  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'22.80"N, 17°26'10.36"E, ± 75m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080199

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_113\_K1  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'49.72"N, 17°25'18.37"E, ± 128m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_28\_T1.6  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'17.96"N, 17°25'5.41"E, ± 79m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_37\_M1.7  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'0.14"N, 17°27'20.95"E, ± 66m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080096

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_101\_M1.7  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'10.48"N, 17°25'21.58"E, ± 136m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080327

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_104\_T1.6  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'20.63"N, 17°25'20.39"E, ± 162m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080341

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_50\_M1.7  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'32.58"N, 17°25'25.61"E, ± 259m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080177

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0093\_153317\_77\_K1  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'28.74"N, 17°26'3.52"E, ± 165m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080283

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0093\_153317\_84\_M1.7  
nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'16.72"N, 17°26'9.20"E, ± 187m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080298

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Domašov nad Bystřicí  
souřadnice: 49°45'17.24"N, 17°28'49.00"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12980888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Domašov nad Bystřicí  
souřadnice: 49°45'17.24"N, 17°28'49.00"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12980895

#### **6270d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Louky mezi lesy a poli JZ od obce. Doplněk  
datum: 1976  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618043

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_149\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'8.89"N, 17°29'5.96"E, ± 267m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_153\_L2.2B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'1.76"N, 17°29'14.21"E, ± 139m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641889

### 6271a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 21a. Norberčany: "Na mokřině", komplex mokřadních společ. (hlavně olšín a mokřých luk) JJV od Červené hory.  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'51.00"N, 17°32'17.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Kincil L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Guntramovice  
souřadnice: 49°47'29.26"N, 17°34'21.22"E, ± 35m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2014-09-30  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12541730

### 6271b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky) a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9595310

### 6271c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 30. Stará Voda: neobhospodařované mokré louky v nivě bezejmenného P stran.přítoku Staré Vody, cca 1,8km JJZ od bývalé obce  
nejbližší obec: Stará Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'56.00"N, 17°33'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincil L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0209\_153324\_124\_X7  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'59.90"N, 17°34'32.05"E, ± 101m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4087786

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0209\_153324\_276\_M1.4  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'49.40"N, 17°34'23.12"E, ± 216m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4088985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0210\_153319\_101\_M2.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'38.62"N, 17°34'43.32"E, ± 3m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4082970

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0209\_153324\_279\_K2.1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'57.72"N, 17°34'21.00"E, ± 170m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4089003

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0208\_251103\_167\_M1.7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'3.85"N, 17°31'24.92"E, ± 97m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; fragment  
souřadnice: 49°42'29.20"N, 17°30'15.22"E, ± 233m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12980349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°42'2.85"N, 17°31'24.45"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12334265



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltovice  
souřadnice: 49°42'18.90"N, 17°34'35.31"E, ± 181m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12337330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Předměstí u Města Libavá  
souřadnice: 49°43'25.94"N, 17°33'6.27"E, ± 193m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12338051

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltovice  
souřadnice: 49°43'4.57"N, 17°33'41.91"E, ± 75m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12338570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltovice; expanze Cal cane  
souřadnice: 49°43'0.63"N, 17°34'31.89"E, ± 102m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12338981

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltovice  
souřadnice: 49°42'0.17"N, 17°34'14.29"E, ± 149m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12337261

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; porosty na dně údolí  
souřadnice: 49°42'5.13"N, 17°31'32.39"E, ± 268m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12333966

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; expanze Cal cane, místy i Cal epi  
souřadnice: 49°42'2.85"N, 17°31'24.45"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12334245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nad lomem  
souřadnice: 49°42'32.46"N, 17°33'39.52"E, ± 246m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10314194

#### 6271d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 69. Město Libavá; Vojnovice; Křížový vrch, údolí potůčku cca 0,4km J od jeho vrcholu.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'3.00"N, 17°37'12.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302581

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudoltovice; rozsáhlý Filipendulenion, silná expanze Pha aru, místy i Cal cane  
souřadnice: 49°43'37.62"N, 17°36'6.62"E, ± 326m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12336539

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudoltovice  
souřadnice: 49°42'50.43"N, 17°35'15.26"E, ± 214m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12337375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudoltovice; expanze Pha aru  
souřadnice: 49°43'24.75"N, 17°35'45.18"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12336562

**6272a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nízký Jeseník, Čermná, slat. louky u lesíka ca 1 km SV od žel. zast. u obce, vzácně - porost ve 2 místech  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'40.80"N, 17°43'0.40"E, ± 400m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-06  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 432. Čermná ve Slezsku: slatinné louky a okraje smrkového lesa 1 km SV od železniční stanice  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'41.00"N, 17°42'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473531

**6272c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 63. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese 1,5 km jihovýchodně od obce, 470-500 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°41'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9596896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 61. Nové Oldřůvky: u mostku přes Odru na silniče k vodní nádrži Barnov, 3,8 km jihovýchodně od kostela ve Starých Oldřůvkách, rybníček, vlhká louka, dna kaluží, 390 m n. m., Chrtek et Danihelka  
souřadnice: 49°44'22.00"N, 17°40'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: Jindřich Chrtek jun.; Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9596798

**6274a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: t0138\_154317\_109\_M1.7  
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'21.42"N, 18°4'24.67"E, ± 95m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-06  
nálezc: Hana Stolářová  
pramen: Hana Stolářová. t0138: t0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4114755

**6274d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poodří, malá plocha severozápadně od Studeneckého lesa  
souřadnice: 49°42'42.00"N, 18°5'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-05-29  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2116949

**6275c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krmelín: Černý les, mokřad v pramenné oblasti levostranného přítoku potoka Machůvka (po levé straně cesty z Krmelína do Staré Vsi nad Ondřejnicí)  
nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'57.88"N, 18°13'1.35"E, ± 90m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-08-27  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: hladina vody v úrovni vysokého zabahnění, úhledný biotop takřka neinvadován neofyty; početnost: hojně  
ID: 13557349

**6275d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 26. Paskov: skupina 3. rybníčků Z silnice na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250128

**6276a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ostrava, Kunčice, vysazená javořina 1,4km V od PP Kunčický bludný balvan  
souřadnice: 49°47'20.30"N, 18°19'57.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099585

**6276b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Havířov kalové nádrže  
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'51.70"N, 18°26'15.34"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Jiří Kupka; Petr Vlček; Zdeněk Polášek; Petr Boža; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Petr Boža, Ing. Jiří Kupka, Petr Vlček. Kalové nádrže podél Sušanky asanace a rekultivace území biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7051881

**6276d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběšovice, u vody, pod J okraje v. n. Těřlicko, 1,4km VJV od vrcholu Pitrova, 160m S od věže  
souřadnice: 49°44'6.70"N, 18°29'40.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101487

**6277a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Albrechtice (Karviná), u přítoku Stonávky, 1,65km VSV od vl.st. Albr. u Č. Těšína  
souřadnice: 49°47'43.70"N, 18°32'49.10"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101741

**6341a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_10\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'39.74"N, 12°31'51.02"E, ± 10m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129735

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_34\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'40.64"N, 12°32'28.61"E, ± 6m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_81\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'43.78"N, 12°33'33.41"E, ± 4m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_142\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'9.11"N, 12°33'44.24"E, ± 4m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129888

**6341b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Český les, Kateřina: 1 km JV od obce, údolí Kateřinského potoka  
souřadnice: 49°39'49.00"N, 12°36'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-08-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Český les, Hoštka, při Kateřinském potoku 1 km ZSZ od Kateřinských Chalup  
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°35'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-12  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692964

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0204\_211205\_99\_X12  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'5.45"N, 12°35'45.20"E, ± 275m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4129648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0085\_211210\_41\_M1.7  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'2.99"N, 12°36'7.45"E, ± 351m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130106

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0085\_211210\_72\_M1.7  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'47.05"N, 12°36'7.78"E, ± 14m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130203

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0085\_211210\_80\_M1.7  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'29.45"N, 12°36'23.98"E, ± 112m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130170

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Milov  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'20.27"N, 12°39'44.24"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-05  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6906811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova  
souřadnice: 49°40'46.21"N, 12°35'21.77"E, ± 149m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10772589

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova  
souřadnice: 49°40'52.59"N, 12°35'21.69"E, ± 125m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10772655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova  
souřadnice: 49°40'46.21"N, 12°35'21.77"E, ± 149m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10772584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova  
souřadnice: 49°40'49.55"N, 12°35'24.57"E, ± 32m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10772602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hošťka  
souřadnice: 49°40'40.69"N, 12°35'19.52"E, ± 347m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10772659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hošťka  
souřadnice: 49°40'47.36"N, 12°35'5.01"E, ± 288m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10772624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hošťka  
souřadnice: 49°41'1.60"N, 12°35'36.51"E, ± 109m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-20  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10853237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hošťka  
souřadnice: 49°40'57.35"N, 12°35'18.88"E, ± 110m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-22  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10859164

#### **6341c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0054\_211209\_262\_L1  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'38.04"N, 12°32'58.20"E, ± 84m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129946

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0054\_211214\_217\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'19.84"N, 12°34'12.36"E, ± 240m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4130718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0054\_211214\_221\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'14.33"N, 12°34'21.18"E, ± 156m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4130723



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'52.62"N, 12°32'17.16"E, ± 4m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211214\_209\_X9A  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'31.43"N, 12°34'9.84"E, ± 282m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4130713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0054\_211209\_307\_K1  
nejbližší obec: Střeblo, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'35.84"N, 12°31'52.64"E, ± 345m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°37'2.19"N, 12°34'27.13"E, ± 89m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10435253

#### **6341d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211215\_267\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'12.04"N, 12°38'47.22"E, ± 136m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211215\_271\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'9.62"N, 12°38'40.81"E, ± 114m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211215\_272\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'4.19"N, 12°38'33.97"E, ± 152m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130957

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211210\_479\_M1.7  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'11.00"N, 12°36'0.83"E, ± 287m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130382

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211215\_261\_X10  
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'17.98"N, 12°38'50.50"E, ± 176m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130937

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0085\_211210\_286\_M1.7  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'41.06"N, 12°36'37.58"E, ± 142m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130264

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°36'27.40"N, 12°37'49.37"E, ± 77m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-05-05  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10536478

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°37'5.77"N, 12°37'22.98"E, ± 6m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10428806

**6342c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 160. Pavlíkov: prostřední rybník 2,3 km V od obce, S břeh  
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°37'10.64"N, 12°44'51.40"E, ± 200m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976  
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bělá nad Radbuzou  
souřadnice: 49°36'19.68"N, 12°41'58.61"E, ± 157m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10564618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Málkov u Přimdy  
souřadnice: 49°38'13.73"N, 12°40'59.06"E, ± 46m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-30  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11117444

**6342d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černá Hora: potoční niva a okraj lesa na západním okraji nivy jižně od rybníka Velký Hurtov 0,85 km SSZ až 1,2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice  
nadmořská výška: 485-495 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909907

**6343c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazenňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce  
nejbližší obec: Racov, okres Tachov  
nadmořská výška: 485-495 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905999

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: CHPV Racovské rybníčky, 2 km SV obce Vidice, 11 km SSZ Horš. Týna, Dolní rybník

souřadnice: 49°37'40.00"N, 12°51'14.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1987-07-21

nálezce: J. Sofron

pramen: Čečil F., Červená A., Sofron J., Spoustová M. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: CHPV Racovské rybníčky, 2 km SV obce Vidice, 11 km SSZ Horš. Týna, Dolní rybník

souřadnice: 49°37'40.00"N, 12°51'14.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1987-07-21

nálezce: J. Sofron

pramen: Čečil F., Červená A., Sofron J., Spoustová M. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Racovské rybníčky. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Racov; menší liniově strukturovaná formace vrbových křovin s dom. *Salix aurita*

souřadnice: 49°37'45.67"N, 12°51'26.66"E, ± 71m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2014-08-15

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 12742785

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Racov; mozaika porostů vysokých ostřic, zvl. *Carex rostrata* a *Carex acuta*

souřadnice: 49°37'42.91"N, 12°51'19.97"E, ± 159m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2014-08-15

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12742791

#### **6344a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nedražice; eutrofizovaná forma luhu v lemu rybníka

souřadnice: 49°39'28.04"N, 13°2'4.71"E, ± 183m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12743818

#### **6344c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hradištiny: zeleně značená turistická cesta, dvoukilometrový úsek cestou do Všekar 1,6 km JV od obce  
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908811

#### 6348a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mirošov  
souřadnice: 49°41'36.39"N, 13°40'23.74"E, ± 59m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-04-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12664828

#### 6348b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Zbiroh: V nízoučském mlází podle potoka Padrťského potoka [= Klabava] u Záběhlé  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'28.99"N, 13°45'48.48"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1904-07-29  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 179322  
ID: 13846937

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_107\_M1.1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'20.20"N, 13°45'49.57"E, ± 143m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_106\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'35.39"N, 13°45'58.54"E, ± 160m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_417\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'15.37"N, 13°45'33.19"E, ± 340m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172075

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_421\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'23.90"N, 13°45'32.36"E, ± 108m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172078

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_646\_R2.3  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'1.84"N, 13°45'30.56"E, ± 245m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_105\_X12  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'27.79"N, 13°45'53.71"E, ± 117m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_414\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'33.62"N, 13°45'39.60"E, ± 171m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172069

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_197\_M1.7  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'52.63"N, 13°45'57.60"E, ± 69m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0507\_221207\_130\_M1.1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'1.30"N, 13°45'49.36"E, ± 40m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171564

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0507\_221207\_645\_R2.2  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'7.06"N, 13°45'27.76"E, ± 121m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172264

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'6.10"N, 13°45'27.96"E, ± 121m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12656946

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'1.44"N, 13°45'29.17"E, ± 249m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12660767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'42.13"N, 13°45'58.73"E, ± 112m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-22  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12553359

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'52.39"N, 13°45'57.52"E, ± 62m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-22  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12553560

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'19.90"N, 13°45'35.83"E, ± 349m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12655476

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'35.02"N, 13°45'40.99"E, ± 171m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12659710

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°39'44.96"N, 13°46'3.99"E, ± 171m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-22  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12551453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech; dominuje *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°39'23.58"N, 13°45'34.29"E, ± 108m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12660055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech; invaze *Carex brizoides*  
souřadnice: 49°40'15.24"N, 13°46'3.51"E, ± 194m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12553083

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strašice v Brdech; zarůstá *Carex acuta* a *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°39'47.57"N, 13°45'55.39"E, ± 102m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-22  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12552546



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; šíření *Carex brizoides*  
souřadnice: 49°39'14.49"N, 13°45'22.34"E, ± 122m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12656452

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; sukcese *Salix cinerea*  
souřadnice: 49°39'42.13"N, 13°45'58.73"E, ± 112m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-22  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12553307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; šíření *Calamagrostis epigejos*  
souřadnice: 49°40'9.58"N, 13°46'10.07"E, ± 134m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 12553762

#### 6348c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. Plzeň jih, rybníček u obce Hořice 25 km VJV Plzně  
nejbližší obec: Hořice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'14.79"N, 13°41'48.94"E, ± 500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1996-07-11  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896519

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 466. Číčov: rybník 200 m S od osady Hořice  
nejbližší obec: Číčov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'14.65"N, 13°41'50.04"E, ± 100m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9231569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Míšov v Brdech; odvodňované, místy suché, vysoký podíl smrku  
souřadnice: 49°38'2.64"N, 13°44'26.98"E, ± 107m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12658036

**6348d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Brdy: u hor. rybníka Padrťského v množství  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'42.79"N, 13°46'0.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1902-08  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846677

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Padrť  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'42.79"N, 13°46'0.14"E, ± 3000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1902-07  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846853

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Mirošov: okraj lesa v bažinách u Padrťského rybníka, zřídka  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'42.79"N, 13°46'0.14"E, ± 3000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1897-08-08  
nálezce: F. Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21637  
ID: 13846809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Příbram, Věšín: louky v pravobřežní nivě Kotelského potoka ca 1,2 km jižně kaple, nekosený lem vlhké louky  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'8.46"N, 13°49'11.02"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1999-07-23  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896524

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Příbram, Věšín: topolová olšina podél Kotelského potoka v úseku od můstku cesty na Hutě pod Třemšínem po soutok  
s potokem od hájovny Chynská, ca 1,5 km JJZ až 1,5 km JJV kaple  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'3.95"N, 13°48'55.02"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-23  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896525

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.42. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'13.00"N, 13°45'44.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.72. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273563

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.9.sním.25. Hořejší Padrťský Teich: am Súdofu, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273244

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.4. Hořejší Padrťský Teich: Súdofu, orient.NN.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 13°45'42.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273085

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 188) Věšín, u cesty do Hutí pod Třemšínem u mostku přes Kotelský potok 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Ostufer  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102931

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Südostufer  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Ostufer  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103105

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Südufer  
souřadnice: 49°38'15.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102524

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_659\_K1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'35.84"N, 13°45'25.45"E, ± 214m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172281

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_734\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'12.66"N, 13°46'12.07"E, ± 39m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_743\_X12  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'4.88"N, 13°45'56.88"E, ± 34m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_455\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'28.82"N, 13°46'2.86"E, ± 142m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172422

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_471\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 13°46'11.57"E, ± 108m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_472\_M1.1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'23.06"N, 13°46'7.50"E, ± 111m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_737\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'16.40"N, 13°46'19.56"E, ± 90m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172540

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0439\_221212\_326\_T1.5  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'56.57"N, 13°46'43.46"E, ± 40m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0439: a0439. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4175024

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_439\_L9.2B  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'17.81"N, 13°46'36.55"E, ± 38m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_453\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'27.82"N, 13°46'8.33"E, ± 142m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_659\_K1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'35.84"N, 13°45'25.45"E, ± 214m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172279

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_719\_K1  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'17.52"N, 13°45'35.24"E, ± 250m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0507\_221207\_736\_M1.7  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'15.18"N, 13°46'15.24"E, ± 11m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172372

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; chudé, nálet smrku, dominuje *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°38'28.55"N, 13°46'7.93"E, ± 134m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12658318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech  
souřadnice: 49°38'9.41"N, 13°45'56.23"E, ± 10m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12659587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; dominuje *Phragmites australis*, R2.3 nebylo nalezeno  
souřadnice: 49°38'10.26"N, 13°45'45.26"E, ± 662m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12655743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; odvodněné, zarůstá chřasticí  
souřadnice: 49°38'28.55"N, 13°46'7.93"E, ± 134m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12658325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; zarůstá *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°38'15.08"N, 13°46'13.18"E, ± 16m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12657511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strašice v Brdech; dominuje *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°38'17.49"N, 13°45'36.62"E, ± 255m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12658275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Strašice v Brdech; dominuje *Phragmites australis*

souřadnice: 49°38'20.10"N, 13°46'11.60"E, ± 114m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2014-05-10

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12658254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Věšín v Brdech; loupání jeleny, odvodňované

souřadnice: 49°38'43.79"N, 13°46'5.10"E, ± 134m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2013-11-07

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2B

ID: 12656061

#### 6349c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 1008) Zalány, kanál v poli 1 km JZ obce

nejbližší obec: Zalány

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Štěpán; Vít Grulich

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917644

#### 6349d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JJV obce

nejbližší obec: Láz, okres Příbram

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8898888

#### 6350b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 163) Příbram-Bytíz, fragment louky 0,8 km JV osady

nejbližší obec: Příbram-Bytíz

nadmořská výška: 500-540 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8899529



**6350c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 230) Ostrov u Milína, louky a olšiny na sejpech 0,9-1,6 km SV obce  
nejbližší obec: Ostrov u Milína  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 170) Milín, louky v zákrutu železnice 0,7 km JV nádraží  
nejbližší obec: Milín, okres Příbram  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899610

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 176) Buk, Sladkovský rybník, 2.rybník na Líšnickém potoku JZ obce  
nejbližší obec: Buk, okres Přerov  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899772

**6351b**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Zvírotice  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'34.54"N, 14°19'25.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07  
náleze: Hradecká  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846941

**6353a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lejšický rybník u Štětovic  
souřadnice: 49°40'32.13"N, 14°30'55.94"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Jiří Malíček, Klára Kabátová, Jaroslav Rydlo (2014): Vodní rostliny na rybnících Sedlčanska  
projekt: NDOP  
ID: 11959968

**6354a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jankov\_1520220  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'28.98"N, 14°43'37.45"E, ± 91m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5181979

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jankov\_1520224  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'43.88"N, 14°44'9.10"E, ± 152m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5182010

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jankov\_1520226  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'39.17"N, 14°44'16.01"E, ± 110m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5182045

**6354c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: tab. 43. sním. 327. Vlašimsko: Vlčkovice, rybník L od silnice na Otradovice  
nejbližší obec: Vlčkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'53.00"N, 14°42'54.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.  
projekt: FLDOK  
ID: 9674500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlčkovice, Vlašimsko, rybník vlevo od silnice na Otradovice  
souřadnice: 49°37'53.00"N, 14°42'57.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-08-21  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1978437

**6355c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Podlesí - morká louka - dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'26.43"N, 14°52'10.64"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6649450

**6355d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: a0466\_231206\_78\_L2.2B  
nejbližší obec: Jeníkov u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'30.59"N, 14°59'49.63"E, ± 291m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340253

**6356d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křivsoudov; Pěkná vrbina se starými vrbami *Sx fragilis*, pralesovitý charakter. Podmáčený terén s domin. *Scirpus*.  
souřadnice: 49°37'55.62"N, 15°6'6.26"E, ± 48m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12540780

**6357b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_269\_T1.1  
nejbližší obec: Vilémovice u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.79"N, 15°19'44.11"E, ± 41m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366739

**6357d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /28/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988804

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: 47. Rejčkov: rybník Pařez 2000 m JIV obce  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°19'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miroslav Smejkal  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0248\_231220\_192\_M1.7  
nejbližší obec: Proseč u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'2.23"N, 15°19'5.48"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0248\_231220\_185\_M1.7  
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'5.54"N, 15°18'52.27"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344522

### 6358a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 253 Žebrákov, vlhká a mokrá louka vpravo silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, kolem potoka vytékajícího z rybníka u hájovny Lány, 600 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°22'50.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629875

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_90\_X12  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'15.25"N, 15°22'41.34"E, ± 119m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366032

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_95\_L2.2B  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'11.69"N, 15°22'51.67"E, ± 83m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_95\_L2.2B  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'11.69"N, 15°22'51.67"E, ± 83m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_173\_T1.6  
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.96"N, 15°20'37.36"E, ± 89m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovice u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'54.31"N, 15°22'21.32"E, ± 86m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_1\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovice u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'55.79"N, 15°22'4.12"E, ± 78m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4365716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_172\_R2.2  
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.02"N, 15°20'36.02"E, ± 65m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_120\_T1.6  
nejbližší obec: Opatovice u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'56.98"N, 15°21'16.38"E, ± 46m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0191\_232101\_101\_T1.6  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'57.04"N, 15°23'14.78"E, ± 49m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366086

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0191\_232101\_87\_T1.6  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'13.09"N, 15°22'31.48"E, ± 73m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366019

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0191\_232101\_210\_T1.5  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'24.35"N, 15°23'23.53"E, ± 119m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0191\_232101\_100\_X12  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'57.68"N, 15°23'17.81"E, ± 69m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366078

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0191\_232101\_182\_T1.5  
nejbližší obec: Vilémovice u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'25.91"N, 15°19'55.24"E, ± 70m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0191\_232101\_92\_T1.5  
nejbližší obec: Žebrákov u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'19.46"N, 15°22'52.28"E, ± 46m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366045

#### **6358b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Malčín\_3110090  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'54.82"N, 15°28'6.53"E, ± 90m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-29  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387035

**6358c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Havl. Brod: Lipnice nad Sázavou: rašelinné a mechaté mokřadní louky nad JV břehem rybníka Kamenná trouba mezi pr. břehem Pstružného potoka a samotou Malířovna, 2 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'22.68"N, 15°23'22.76"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-07-11  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 27224  
ID: 13846830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0190\_232116\_112\_M1.7  
nejbližší obec: Řečice u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'12.53"N, 15°22'37.56"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0190: h0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371206

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0017\_232117\_87\_T1.5  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'14.40"N, 15°23'55.25"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0017: j0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4371942

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0017\_232117\_117\_T1.5  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'12.56"N, 15°23'50.46"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0017: j0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4371952

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0017\_232117\_117\_T1.5  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'12.56"N, 15°23'50.46"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0017: j0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4371953

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0017\_232116\_26\_M1.7  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'11.88"N, 15°23'33.07"E, ± 191m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0017: j0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4371501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0017\_232117\_84\_M1.7  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'10.98"N, 15°23'49.31"E, ± 319m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0017: j0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4371941

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_232111\_388\_M1.7  
nejbližší obec: Řečice u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'15.95"N, 15°22'41.77"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4369516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenná trouba  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'8.46"N, 15°23'50.67"E, ± 1781m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Svatava Hausvaterová; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Hausvaterová S. Botanický inventarizační průzkum chráněného území Kamenná trouba.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6489203

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Město, rákosiny J rybníka Kamenná Trouba  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'11.43"N, 15°23'20.03"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7805372

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Kamenná trouba  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'20.98"N, 15°23'8.56"E, ± 1781m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-01  
náleze: Faltys  
pramen: Faltys V. Příloha k inventarizaci chráněného území Kamenná trouba 1984. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6749240



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řečice u Humpolce; nekosená ruderalizovaná niva kolem regulovaného potoka  
souřadnice: 49°36'8.85"N, 15°21'16.09"E, ± 464m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2033 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12539884

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křepiny; nekosená podmáčená louka, část kosená  
souřadnice: 49°36'21.60"N, 15°21'0.78"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2033 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12540484

#### 6358d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989673

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce  
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1985-07-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7805960

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce  
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'57.33"N, 15°26'43.26"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). Terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7819048

#### 6359a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lučice\_3130070  
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'2.64"N, 15°30'8.71"E, ± 34m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5389167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Malčín\_3130011  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'53.22"N, 15°30'16.88"E, ± 63m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-08  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5388494

#### 6359b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989913

#### 6359d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990413

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SV od Havlíčkova Brodu u Českého Dvora  
souřadnice: 49°38'24.00"N, 15°35'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2467199

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, SV od Havl. Brodu, u Českého Dvora  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°35'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pohled\_3140082  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'25.64"N, 15°38'23.86"E, ± 81m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-16  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391010

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ždírec u Pohledu\_3140085  
nejbližší obec: Ždírec u Pohledu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'29.89"N, 15°38'14.53"E, ± 93m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-16  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391113

#### 6360a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod, Marieves (3 km JV Chotěboře), rybník na louce na pravé straně od silnice Marieves - Chotěboř, S okraj obce  
nejbližší obec: Marieves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'36.00"N, 15°42'14.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-08-02  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32001  
ID: 13846701

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod, Střížov (5.5 km JV od Chotěboře), smíšený remíz v louce, 1.1 km ZSZ kapličky v centru obce  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°42'20.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-08-03  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32005  
ID: 13846703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Příjemky (3 km JV Chotěboře), louka na S okraji obce, 200 m SZ obce  
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'52.00"N, 15°42'20.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-10  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32002  
ID: 13846704

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Příjemky (3 km JV Chotěboře), vlhký křovinatý remízek v louce na JZ okraji obce, 350 m JZ středu obce  
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'42.00"N, 15°42'13.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 582 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-08-02  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32003  
ID: 13846705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod, Příjemky (3 km JV od Chotěboře), rybníček v louce 600 m V obce  
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'48.62"N, 15°43'0.55"E, ± 50m  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-11  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32004  
ID: 13846702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990586

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0206zv\_232207\_94\_M1.7  
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'4.82"N, 15°44'20.76"E, ± 48m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4377286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká Bělá, první rybník v kaskádě v České Bělé  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'3.22"N, 15°40'52.86"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7811521

#### **6360b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Nové Ransko, v dolní části mokré olšiny u potoka na svahu Ranského Babylonu, ca 1 km JJV obce, hojně  
nejbližší obec: Nové Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'4.57"N, 15°48'27.66"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 590-610 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-27

nálezce: V. Zabloudil; Petr Bureš; Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375444

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: Luděk Čech; Ivan Růžička; V. Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375522

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Sobíňov, podmáčená louka "Niva Doubravy 2", asi 1 km JV od kostela v obci; u Zahájského ryb.

souřadnice: 49°41'27.00"N, 15°46'0.00"E, ± 100m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-06-29

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Sobíňov, podmáčená louka "Niva Doubravy 2", asi 1 km JV od kostela v obci; u Zahájského ryb.

souřadnice: 49°41'27.00"N, 15°46'0.00"E, ± 100m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-06-29

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Sobíňov, podmáčená louka "Niva Doubravy 2", asi 1 km JV od kostela v obci; u Zahájského ryb.

souřadnice: 49°41'27.00"N, 15°46'0.00"E, ± 100m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-05-19

nálezce: F. Lysák

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2909462

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0092\_232202\_129\_K2.1  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'50.39"N, 15°45'29.30"E, ± 106m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4374950

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0092\_232202\_121\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'49.74"N, 15°45'35.50"E, ± 41m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4374874

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0092\_232202\_196\_M1.7  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'15.83"N, 15°47'39.73"E, ± 74m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_17\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'38.29"N, 15°46'2.68"E, ± 194m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4372706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_23\_R2.2  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'39.66"N, 15°45'35.50"E, ± 79m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374543

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_42\_X12  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'24.86"N, 15°46'0.73"E, ± 224m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_63\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.96"N, 15°46'29.17"E, ± 67m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374684

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_64\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'43.04"N, 15°46'21.65"E, ± 168m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_66\_T1.5  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'45.42"N, 15°46'26.90"E, ± 206m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_69\_T1.5  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'38.29"N, 15°46'36.30"E, ± 193m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_41\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'31.56"N, 15°46'6.38"E, ± 182m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374617

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_68\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'48.66"N, 15°46'31.48"E, ± 92m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374701

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_14\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'48.16"N, 15°45'29.81"E, ± 253m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4372700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'42.47"N, 15°46'13.73"E, ± 122m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374527

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_52\_T1.6  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'33.22"N, 15°46'21.36"E, ± 148m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'42.86"N, 15°46'5.88"E, ± 57m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374667

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0047zv\_232202\_61\_T1.5  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'36.67"N, 15°46'18.70"E, ± 81m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4374680

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_232203\_169\_M1.7  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'19.32"N, 15°47'42.25"E, ± 48m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4375333



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sobiňov, niva Doubravy J obce  
nejbližší obec: Sobiňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'38.52"N, 15°45'46.42"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1988-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7812491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sobiňov, okolí rybníka Hlína J obce  
nejbližší obec: Sobiňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'33.75"N, 15°46'8.64"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1988-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7812853

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Ransko, kousek zachovalého rašeliniště na SV okraji obce S silnice, okolí meliorováno  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'37.48"N, 15°47'54.30"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7812746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Niva Doubravy  
souřadnice: 49°41'34.25"N, 15°46'3.33"E, ± 878m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2014): Botanický průzkum pro plán péče o PR Niva Doubravy  
projekt: NDOP  
ID: 11932025

### 6360c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991127

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kojetín u Havlíčkova Brodu\_3140044  
nejbližší obec: Kojetín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'55.18"N, 15°40'3.29"E, ± 53m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krátká Ves\_3140124  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'21.79"N, 15°40'40.84"E, ± 46m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-05  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391670

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pohled\_3150051  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'49.57"N, 15°40'18.05"E, ± 23m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5393489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Simtany\_3150064  
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'58.50"N, 15°40'10.78"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5393931

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká Bělá, prameniště potoka J silnice Česká Bělá-Kojetín a okraj lesa  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'41.66"N, 15°40'23.14"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní štření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7815174

### 6360d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora Bohemica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: podstránecký průsek 2 km VSV od obce  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'26.28"N, 15°48'28.45"E, ± 400m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-07-12  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 563041  
ID: 13846733

**6361a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Radostín, severozápadní část rybníka Malé Dářko pod silnicí na Vojnův Městec, u sjezdu z hráze na kádiště  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'55.11"N, 15°52'46.72"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2016-09-08  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13187997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Žďár n. Sáz.: CHKO Žďárské vrchy: Vojnův Městec: rašelinné a vřesovištní louky s prameništi v CHPV "Suché kopce", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'8.25"N, 15°53'41.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-23  
nálezcce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 27306  
ID: 13846842

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řeka, vrboví  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'12.57"N, 15°51'9.43"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1923-08-02  
nálezcce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846868

lokalita: Českomoravská vysočina: rybník Řeka u Křížové  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'7.70"N, 15°51'4.19"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
nálezcce: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hluboká u Křížové (Krucemburk), 0,5 km SZS obce Hluboká a 2,4 km JZ kostela v obci Vojnův Městec, území mezi pravými břehy potoků Doubrava a Štírový  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'58.00"N, 15°51'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
nálezcce: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905139

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hluboká, mokré degradované slatinné louky na okraji inundace ryb. Řeka, u SZ okraje obce, hojně  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'8.46"N, 15°51'0.70"E, ± 400m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905294

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Křížová, mokřina na okraji paseky u silnice Křížová - Košinov, pod vedením vysokého napětí, ca 2 km VSV-SV  
obce, hojně  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'44.37"N, 15°52'29.78"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905298

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Juříčka J. 2008.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta  
Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8229966

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Růžička 1999.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
náleze: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta  
Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Růžička 1993.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1993  
náleze: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta  
Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230461

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /41/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,  
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991571

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /1/ Vojnův Městec: řeka Sázava 224-221 říč. km  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 38l. Radostín: vřesoviště až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1997-06-19  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376230

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 38j. Radostín: vřesoviště až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-14  
nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 42d. Radostín: pobřežní porosty litorálu kolem J-JV břehu rybníka Malé Dářko na S okraji NPR "Radostínské rašeliniště",  
1200 m SSV obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'49.00"N, 15°52'54.00"E  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-18  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376567

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: I.3. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: pobřežní porosty kolem J-JV břehu  
Malého Dářka přiléhající k ochran. pásmu NPR  
nejbližší obec: Vojnův Městec  
nadmořská výška: 616-621 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.  
natur. 11: 171-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9348216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 46e. Vojnův Městec: rašelinné a vřesovištní louky s prameništěm PP "Suché kopce", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°53'41.00"E  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-23  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376918

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: III. PP "Suché kopce": leží 1 km SV od obce Vojnův Městec, asi 750 m J od kóty Szchý kopec (684 m)  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9348835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 31b. Hluboká: údolní rašeliniště na JV břehu rybníka Řeka nad P během potoka Doubrava, 750 m S obce  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'13.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-06-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0028zv\_232208\_10\_T1.9  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'8.51"N, 15°51'6.66"E, ± 89m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4376818

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0028zv\_232208\_34\_T2.3B  
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'49.57"N, 15°51'31.86"E, ± 90m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4376842

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0028zv\_232208\_84\_R2.2  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'2.64"N, 15°51'8.46"E, ± 32m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0028zv\_232208\_73\_R2.2  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'58.00"N, 15°51'0.97"E, ± 82m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0028zv\_232208\_118\_R2.3  
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'4.61"N, 15°51'7.45"E, ± 102m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377795

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Řeka 1257  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.89"N, 15°51'3.13"E, ± 301m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7231173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krucemburk, NPR Řeka a rumiště s navázkou hlíny na okraji  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'36.71"N, 15°50'43.61"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7823514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radostín, bažiny na J březích rybníka Malé Dářko  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'49.34"N, 15°52'54.38"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7825336

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: NPR Radostínské rašeliniště  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Floristic. inventarizace SPR Radostínské rašeliniště se zoologic. údaji podle: Nenadál 1975. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6719823

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Radostínské rašeliniště  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'27.98"N, 15°53'9.25"E, ± 625m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Floristická inventarizace SPR Radostínské rašeliniště. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6658345

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Suché kopce  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'7.41"N, 15°53'41.05"E, ± 350m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Floristická inventarizace CHPV Suché kopce. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6724614

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hluboká, rašelinné louky u vtoku do rybníka Řeka, JV okraj rybníka Z silnice Křížová - Hluboká  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'5.55"N, 15°51'1.45"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-07-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7824290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hluboká, louka JV od rybníka Řeka  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'57.24"N, 15°51'12.91"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1989-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7824202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Radostín, J břehy rybníka Malé Dářko  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'38.47"N, 15°52'49.51"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7825992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Staré Ransko, bažiny pod hrází rybníka Řeka  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'37.37"N, 15°50'28.33"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7824628



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hluboká, rybník Doubravník  
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'2.89"N, 15°50'59.97"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7823645

#### 6361b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomor. Vysočina, při cestě na "Žákovu horu", ca 300 m již. vrcholu  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'9.67"N, 15°59'43.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-07-23  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905076

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žákova hora [+ 810 m]  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'25.46"N, 15°59'32.34"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Formánek E. (1887: 96): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.  
projekt: Vysočina  
ID: 9952278

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-26  
náleze: Luděk Čech; V. Zabloudil; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377498

#### 6361c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Okr. Žďár n. Sáz.: CHKO Žďárské vrchy: Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. S., CHPV "Pod Kamenným vrchem" - rašeliniště nad rybníkem u lesa, 1,5 km obce  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'4.57"N, 15°53'51.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1989-08-17  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25755  
ID: 13846841

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Polnička: 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.: chráněné území "Pod Kamenným vrchem" - rašeliniště nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'4.57"N, 15°53'51.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1988-06-28

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 23443

ID: 13846863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Polnička: 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz.: chráněné území "Pod Kamenným vrchem" - rašeliniště nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'4.57"N, 15°53'51.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1987-07-31

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 22369

ID: 13846862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jv. Čechy, Žďárské vrchy, Škrdlovice, okraj rybníka V. Dářko, cca 650 m n. m.

nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'15.99"N, 15°54'25.45"E, ± 500m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1974-07-05

nálezce: Nevrlý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846781

lokality: Rákosiny u Dářka

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'42.18"N, 15°53'42.24"E, ± 1000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1923-07

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Polnička, okraj mokřých rašelin. luk (mezotrof. charakteru) u břehu Fajtovského ryb., ca 1,6 km SZ obce, vzácně

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'5.42"N, 15°54'6.02"E, ± 100m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-07-05

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Radostín, okraj mokrého lučního rašeliniště na S okraji SPR "Padrtiny", pod Radostínským kopcem, J obce, vzácně

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'34.96"N, 15°52'27.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-07-05

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Radostín, okraj mokrého lučního rašeliniště na S okraji SPR "Padrtiny", pod Radostínským kopcem, J obce, vzácně

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'34.96"N, 15°52'27.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-07-05

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďárské vrchy, Velké Dářko, vých. břeh rybníka, mírně zaplavené rašeliniště

nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'29.73"N, 15°54'21.56"E, ± 700m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1980-07-20

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: jv. Čechy, Žďárské vrchy, Škrdlovice, okraj rybníka V. Dářko

nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'17.94"N, 15°53'47.38"E, ± 1000m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1974-07-05

nálezce: M. Nevrlý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905159

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex rašelinných luk se svah.prameništ.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.

projekt: FLDOK

ID: 8959965

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 60p. Polnička: rašeliniště a rašelinné louky PR "Pod Kamenným vrchem" nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'52.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: Luděk Čech; V. Zabloudil; Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378067

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 60 k. Polnička: rašeliniště a rašelinné louky PR "Pod Kamenným vrchem" nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'52.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1988-06-28

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 60h. Polnička: rašeliniště a rašelinné louky PR "Pod Kamenným vrchem" nad rybníkem u lesa, 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°53'52.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1987-07-31

nálezce: Ivan Růžička; Emilie Balátová-Tuláčková

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9377961

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Radostín: SZ břeh rybníka Velké Dářko, 1,2 km JV kapličky v obci

souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'13.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-10-24

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2930798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0105zv\_232214\_330\_M1.7

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'41.98"N, 15°54'38.16"E, ± 104m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2002

nálezce: Vladimír Zabloudil

pramen: Vladimír Zabloudil. j0105zv: j0105zv. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4379952

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0028zv\_232208\_135\_T2.3B  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'51.83"N, 15°51'31.90"E, ± 79m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0028zv: j0028zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377586

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Pod Kamenným vrchem  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'0.18"N, 15°53'52.41"E, ± 486m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PR pod Kamenným vrchem CHKO Žďárské vrchy. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7056922

#### 6361d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Přibyslav: břeh Stržského potoka pod mlýnem Stržským u Stržanova v křoví  
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'24.68"N, 15°57'4.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1899-08-06  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 136739  
ID: 13846864

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Cikháj, okraj vlhké olšiny na břehu rybníčku u hájovny na J okraji obce, vzácně  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'36.35"N, 15°57'47.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905281

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Světnov, břehy menšího zarůst. rybníku u silnice do Polničky, poblíž Z okraje obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'2.68"N, 15°56'44.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905311

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Světnov, břehy menšího zarůst. rybníku u silnice do Polničky, poblíž Z okraje obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'2.68"N, 15°56'44.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Světnov, mokrá louka u přítoku k Z břehu ryb. Strž, ca 1,1 km JJZ obce, vz.  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'24.49"N, 15°56'56.17"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905313

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0153zv\_232219\_205\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'1.66"N, 15°55'27.59"E, ± 503m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383260

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0153zv\_232219\_202\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'8.93"N, 15°55'14.81"E, ± 90m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0153zv\_232219\_203\_T1.6  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'12.24"N, 15°55'13.62"E, ± 98m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0105zv\_232214\_321\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'17.82"N, 15°55'8.76"E, ± 220m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0105zv: j0105zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4379936

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_175\_T1.5  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'33.02"N, 15°56'34.69"E, ± 137m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4380914

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_235\_T1.4  
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'23.90"N, 15°56'57.34"E, ± 83m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 5623488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_235\_T1.4  
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'21.82"N, 15°56'53.52"E, ± 9m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 5623561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_235\_T1.4  
nejbližší obec: Stržanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'25.60"N, 15°57'2.63"E, ± 14m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 5623416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_132\_M1.7  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'8.08"N, 15°56'50.86"E, ± 79m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4380259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_131\_K1  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'13.30"N, 15°56'48.05"E, ± 81m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4380532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_232215\_291\_T1.5  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'2.57"N, 15°56'58.92"E, ± 204m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4381893

### 6362a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, na mokřině ve smrkovém lese při cestě na "Devět skal"  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'14.32"N, 16°1'36.62"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-08-17  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český Herálec  
souřadnice: 49°41'56.57"N, 15°59'59.92"E, ± 214m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10826873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravská Cikánka  
souřadnice: 49°41'47.84"N, 16°3'32.83"E, ± 140m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-08  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10799036



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Samotín; degradující  
souřadnice: 49°39'5.09"N, 16°4'52.67"E, ± 150m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-16  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11911406

#### 6362b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Samotín, Svatka-Tal, gegenüber dem Kreuzweg, nahe dem Teich Milovy,  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 16°5'20.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-07-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 1957401

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Podlesí bei Sněžné, Wiesenkomplex am Waldrand, westlich der Gemeinde  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°6'30.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1971-07-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): Cirsium heterophyllum-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1824857

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0144zv\_241103\_85\_L2.2B  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'54.70"N, 16°9'38.23"E, ± 41m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503665

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0061zv\_241107\_113\_T1.6  
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'58.43"N, 16°5'55.82"E, ± 146m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0061zv: j0061zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4504925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravské Křižánky, odbočka na Březiny u Svatky  
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'30.06"N, 16°4'59.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-09-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7829319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: České Milovy; okrajově nálet *Betula pendula* a *Salix* sp.  
souřadnice: 49°40'31.67"N, 16°5'13.35"E, ± 77m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-06-20  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12902830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravské Křižánky  
souřadnice: 49°40'38.95"N, 16°4'56.45"E, ± 132m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-06-20  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12905036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: České Milovy  
souřadnice: 49°40'35.43"N, 16°5'13.89"E, ± 109m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-06-20  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12904222

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Březiny u Poličky; podmáčené  
souřadnice: 49°41'54.36"N, 16°7'41.53"E, ± 41m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-06-21  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12902501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'39.97"N, 16°6'0.07"E, ± 217m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11912554

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'47.22"N, 16°5'59.48"E, ± 189m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11912583

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'32.75"N, 16°6'1.95"E, ± 252m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11910117

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'40.38"N, 16°6'6.42"E, ± 191m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11910316

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě; cca 20% K1  
souřadnice: 49°39'32.29"N, 16°6'5.49"E, ± 109m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11911082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'42.64"N, 16°6'2.61"E, ± 161m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-30  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11911523

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě; úzký pás u břehu; rekreace, časté sekání  
souřadnice: 49°39'55.93"N, 16°5'28.12"E, ± 478m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-08-09  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11911334

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sněžné na Moravě  
souřadnice: 49°39'52.95"N, 16°5'42.76"E, ± 206m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-08-17  
nálezc: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11913821

### 6362c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Fryšava [pod Žákovou horou]  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'45.42"N, 16°2'24.14"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Formánek E. (1887: 96): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.  
projekt: Vysočina  
ID: 9952277

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0039zv\_241111\_198\_R1.4  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'33.35"N, 16°0'24.95"E, ± 2m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0039zv\_241111\_302\_T1.5  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 16°2'17.66"E, ± 131m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505488

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0039zv\_241111\_279\_M1.1  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'48.65"N, 16°2'0.56"E, ± 94m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505476

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0039zv\_241111\_317\_M1.1  
nejbližší obec: Fryšava pod Žakovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'5.57"N, 16°3'24.41"E, ± 405m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Kateřina Houdková  
pramen: Kateřina Houdková. j0039zv: j0039zv. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.08.2001 - 22.08.2002  
ID: 4505493

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0001zv\_241116\_144\_L5.4  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'10.51"N, 16°1'23.70"E, ± 273m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0001zv: j0001zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4508424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_532\_M1.7  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'31.93"N, 16°2'7.37"E, ± 218m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4505831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_520\_M1.7  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'24.66"N, 16°2'12.26"E, ± 277m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4504638

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_513\_L9.2B  
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'17.78"N, 16°1'50.81"E, ± 46m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4505620

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_516\_M1.5  
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'26.32"N, 16°1'53.15"E, ± 93m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4505648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_525\_T1.5  
nejbližší obec: Vlachovice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'15.37"N, 16°2'24.61"E, ± 75m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4505747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_600\_M1.7  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'46.91"N, 16°2'51.65"E, ± 170m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4506373

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0147zv\_241111\_603\_L1  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'4.98"N, 16°2'57.95"E, ± 14m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jana Táborská  
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003  
ID: 4506400

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Fryšava, osada Medlov  
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'57.79"N, 16°3'22.80"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7829900

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Olšina u Skleného  
souřadnice: 49°37'4.49"N, 16°0'48.38"E, ± 327m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-06-05  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Juříčka J. (2015): Inventarizační průzkum PR Olšina u Skleného  
projekt: NDOP  
ID: 13119217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Fryšava pod Žákovou horou; zvodnělé části kolem potoka  
souřadnice: 49°38'5.76"N, 16°3'21.89"E, ± 474m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-24  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Juříčka Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11628469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Fryšava pod Žákovou horou; okolo rybníka a podél přítoku  
souřadnice: 49°37'48.40"N, 16°2'0.45"E, ± 216m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-26  
náleze: Jiří Juříčka  
pramen: Juříčka Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11629255

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kadov u Sněžného; okrajově zavezeno kameny+skládky hlíny  
souřadnice: 49°38'8.56"N, 16°4'44.43"E, ± 125m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-27  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11912727

### **6362d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomor. Vysočina, mokřina v lese ca 1 km sev. obce Studnice - pospolitě  
nejbližší obec: Studnice, okres Žďar nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'25.77"N, 16°5'21.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1977-08-28  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krátká; degradující s náletem *S. aurita*; *Dactylorhiza majalis*-nález z r.2002 nepotvrzen  
souřadnice: 49°38'28.10"N, 16°5'9.21"E, ± 281m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-22  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11909541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kuklík; část nekosená, na okraji ve svahu sušší  
souřadnice: 49°38'0.92"N, 16°6'44.28"E, ± 353m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-27  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11910624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kuklík; sušší část kosena  
souřadnice: 49°38'6.83"N, 16°6'32.20"E, ± 611m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-06-27  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2059 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11914087

### 6363a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poličko, obec Korouhev: na bažinatých lukách Z od silnice k Jimramovu  
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'2.33"N, 16°13'32.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-18  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Polička, Borovnice, mokřina na okraji nivy ř. Svatky (pravý břeh) pod V svahem kopce, který obtéká, ca 1,4 km VJV obce, vz.  
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'45.22"N, 16°13'22.51"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905112

### 6363b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová: niva Korouhevského potoka nad rybníkem Peklo, asi 1.6 km ZJZ - 1.5 km JZ od kostela Navšívení Panny Marie v obci  
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'9.61"N, 16°17'13.67"E, ± 150m  
nadmořská výška: 610-628 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-04-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13318061



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová: 500 m SZ od kapličky Balda  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 16°19'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2009-08-28  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce  
datum: 1990-05-07  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Polička\_2320033  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'56.87"N, 16°17'38.44"E, ± 59m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2007-06-04  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5282106

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320119  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'40.04"N, 16°19'46.60"E, ± 40m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2007-06-23  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320056  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'56.41"N, 16°19'11.82"E, ± 143m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2007-07-31  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5282448

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320144  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'48.20"N, 16°19'20.96"E, ± 44m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2007-07-31  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320155  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'12.94"N, 16°19'49.76"E, ± 31m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283906

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320071  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'8.54"N, 16°19'50.70"E, ± 58m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5037788

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0101\_241201\_8\_M1.7  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'32.05"N, 16°19'53.47"E, ± 359m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-08  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4512494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0101\_241105\_10\_M1.7  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'57.26"N, 16°17'38.22"E, ± 85m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-08  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4504203

### 6363c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Jimramov, mokřina od hrází Nového ryb. v nivě Svratky, ca 1,4 km J obce, vzácně  
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'30.26"N, 16°13'43.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905101

### 6363d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. ZR, Sulkovec, V okraj smrk. lesíku nad L bř. Trhonického p., 1,25 km SSZ středu obce vzácně, spolu s v. hojnou *C. villosa!*  
nejbližší obec: Sulkovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'13.84"N, 16°18'23.72"E, ± 150m  
nadmořská výška: 682 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905208

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0128\_241110\_54\_T1.6  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'48.41"N, 16°17'56.54"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
nálezce: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4505305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0129zv\_241114\_37\_T1.5  
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'41.81"N, 16°15'44.75"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-03  
nálezce: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0129zv: j0129zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4507960

### 6364a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Polička: mokřad luční u Stašova  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'35.15"N, 16°21'46.29"E, ± 600m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1959-04-25  
nálezce: F. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320120  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'30.61"N, 16°19'54.44"E, ± 175m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-06-23  
nálezce: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320068  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'41.80"N, 16°20'6.68"E, ± 167m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-07-31  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5282643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2490161  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'43.09"N, 16°20'18.38"E, ± 51m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Balda, údolí potoka J Baldského vrchu za cestou  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'25.38"N, 16°19'56.43"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7833627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Balda, okolí rybníka J Baldského vrchu (SV od Jedlové)  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'37.24"N, 16°20'10.83"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7833964

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stašov; vykáčená potoční olšina s nárosty olše, místy dm. *Calamagrostis canescens*, podmáčené  
souřadnice: 49°40'18.46"N, 16°23'46.97"E, ± 101m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-05  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 13059213

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stašov; vysokobylinné porosty v nivě potoka, u potoka vysoké vrby, náznaky biotopu K1  
souřadnice: 49°40'11.07"N, 16°22'14.94"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-12  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 13059088

**6365d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0132\_241215\_54\_M1.4  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'40.26"N, 16°39'46.15"E, ± 103m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521809

**6366c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0132\_242111\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'36.01"N, 16°40'25.43"E, ± 193m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547391

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: e0132\_242111\_7\_M1.4  
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'41.20"N, 16°39'53.82"E, ± 105m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547398

**6367a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0154\_242109\_106\_T1.5  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'16.63"N, 16°52'3.79"E, ± 149m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černá. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4546275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0141\_242108\_236\_M1.7  
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'44.35"N, 16°51'38.48"E, ± 257m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2002  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4544421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_oprava\_242109\_359\_T1.5  
nejbližší obec: Milkov na Moravě, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'42.37"N, 16°51'50.90"E, ± 25m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jana Černá  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4545195

#### 6367c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kladky, mezofilní louka na svahu nad J okrajem přírodní památky U nádrže, 2,1–2,4 km JV–JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'59.00"N, 16°50'59.00"E, ± 190m  
nadmořská výška: 540–550 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481991

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kladky, přírodní památka U nádrže, mokré loučky a lesíky v nivě potoka Špraněk, 1,6–2,1 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'12.00"N, 16°50'54.00"E, ± 220m  
nadmořská výška: 535–550 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0162\_242113\_337\_M1.7  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'13.27"N, 16°50'53.41"E, ± 193m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4548936

#### 6368b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora Moravia centr.: Littau: Wald b. Schrein [=Střeň]  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'55.00"N, 17°9'43.32"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1933-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846737

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: V doubravě u Střene  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'14.53"N, 17°8'50.64"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1927-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 139034  
ID: 13846917

#### 6369a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Štěpánov pr. Olomouc., louky před lesem "Pustí"  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'48.19"N, 17°11'28.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1905-07-05  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846893

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka  
datum: 1979  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626987

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Chomoutovské jezero 1663  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Lucie Hradecká; Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965637

#### 6369c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horka nad Moravou, louky v S části přírodní rezervace Plané loučky, asi 1,1 km SSV od železniční stanice Olomouc-Řepčín  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.70"N, 17°13'54.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-17  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: (13-14) Olomouc-Řepčín: meadows tract (Plané loučky Nature Reserve) N of the town  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-05-26  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9320404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky  
souřadnice: 49°37'23.00"N, 17°13'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1999-05-26  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2873579

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olomouc-Řepčín, Plané loučky  
souřadnice: 49°37'23.00"N, 17°13'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998-05-27  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2871184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, asi 0,5km SV od obce.  
souřadnice: 49°37'12.00"N, 17°13'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998-09-24  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872615

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, asi 0,5km SV od obce.  
souřadnice: 49°37'12.00"N, 17°13'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998-09-24  
náleze: P. Hanáková  
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2872744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olomouc-Řepčín, meadows tract (Plané loučky Nature Reserve) N of the town  
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°13'57.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-05-26  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1908641



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hornomoravský úval SZ Olomouce, S okraj Grygárkova jezírka v býv. (?) SPR Plané loučky  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-07-23  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981492

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hornomoravský úval SZ Olomouce, okraj tůně nedaleko pískovny na J okraji býv. (?) SPR Plané loučky  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-07-24  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hornomoravský úval SZ Olomouce, odstavený meandr SV pískovny u cesty mezi kótou 215,2 a 214,4  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-07-24  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981579

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hornomoravský úval SZ Olomouce, odstavený meandr SV pískovny u cesty mezi kótou 215,2 a 214,4  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 17°13'55.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-07-24  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981596

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chomoutov, okr. Olomouc, vlhké louky směrem k Olomouci-Řepčínů; čtverec: 6369 c (Horka nad Mor.)  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'23.83"N, 17°13'55.76"E, ± 800m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-05-26  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931857

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Plané loučky  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'20.95"N, 17°13'56.88"E, ± 588m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: Vlastik Rybka. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Plané loučky. 2000.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1992 - 31.12.1999  
ID: 6290083

**6369d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Olomouc: Močály v Království u Grygova  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'16.10"N, 17°16'20.82"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1942-07-12  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846848

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Olmütz: Auwald bei Černovír  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'13.90"N, 17°16'17.88"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1932-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 81661  
ID: 13846845

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Olomouc: Černovírský les  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'16.10"N, 17°16'20.82"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1927-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 139033  
ID: 13846847

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Olomouc - Černovírský les  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'16.10"N, 17°16'20.82"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1908-06  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846846

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Auwälder b. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'13.90"N, 17°16'17.88"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1907-06  
nálezce: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 40716  
ID: 13846618

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Pavlovice p. Olomouc., příkop trati Štěpánovské  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'58.91"N, 17°16'12.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-06-26  
nálezce: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846859

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Černovír PR. Olomouc, okraj lesa  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'16.10"N, 17°16'20.82"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-06-24  
nálezce: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846690

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Auwälder b. Olmütz  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'13.68"N, 17°16'16.93"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1907-06  
nálezce: H. Laus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896543

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata* f. *canescens*  
lokalita: Olomouc: Černovírský les  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'15.47"N, 17°16'16.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1927-07  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905209

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Slatiny u Černovíra ned. Olomouce  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'15.47"N, 17°16'16.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1907-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905246

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Auwälder b. Czenowir n. Olmütz  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'15.47"N, 17°16'16.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905052

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Týneček  
souřadnice: 49°37'20.06"N, 17°16'21.07"E, ± 34m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-07-03  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 13051707

#### **6370a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Véska u Olomouce\_3030143  
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'32.36"N, 17°22'39.36"E, ± 31m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-30  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5380114

#### **6370b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0214\_251108\_218\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'17.22"N, 17°29'33.50"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_52\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'42.86"N, 17°29'13.63"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_99\_M1.3  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'51.11"N, 17°28'26.80"E, ± 15m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_123\_T1.6  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'57.41"N, 17°28'24.42"E, ± 194m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641673

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_264\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'31.02"N, 17°29'14.57"E, ± 146m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_414\_M1.7  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'31.26"N, 17°29'10.21"E, ± 72m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4643073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; nesouvislé přibřežní porosty po obvodu rybníka  
souřadnice: 49°41'56.43"N, 17°29'40.05"E, ± 268m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12331802

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°41'56.42"N, 17°29'18.42"E, ± 118m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12331868

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; expanze *Cal cane*, *Cal epi*, téměř W  
souřadnice: 49°41'41.21"N, 17°29'13.86"E, ± 203m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12332641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; celkem pěkný *Calthion*, mírná expanze *Cal cane*  
souřadnice: 49°41'53.98"N, 17°29'41.84"E, ± 97m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12333871

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; Porost vrb mezi rybníky, expanze *Pha aru*.  
souřadnice: 49°41'53.98"N, 17°29'41.84"E, ± 97m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12333863

#### 6370d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0229\_251113\_401\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.17"N, 17°28'27.37"E, ± 65m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654609

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0229\_251113\_447\_X12  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'36.30"N, 17°28'37.52"E, ± 140m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654842

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0229\_251113\_433\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'41.77"N, 17°28'42.20"E, ± 18m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654942

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0229\_251113\_480\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'13.19"N, 17°28'25.32"E, ± 215m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4655157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Louky pod Strážiskem  
souřadnice: 49°38'23.03"N, 17°29'15.18"E, ± 478m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10311377

### 6371a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 227b. Město Libavá: Velká Střelná: teměř zcela zazemněný rybníček na bezejmenném pravostran.přítoku Střelenského potoka, cca 1,6km JV od bývalé obce.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 17°30'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303104

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: VVP Libavá, Smilov, rašelinná louka v pramenném závěru levostranného přítoku Střelenského potoka  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09-05  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1517467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0209\_251104\_556\_T1.6  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'16.12"N, 17°33'39.46"E, ± 190m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644352

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0209\_251104\_570\_M1.7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'49.48"N, 17°32'47.65"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644401

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0209\_251104\_553\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'18.49"N, 17°33'50.26"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644334

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0209\_251104\_572\_M1.7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'46.56"N, 17°32'38.58"E, ± 136m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0214\_251108\_229\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'17.54"N, 17°30'3.92"E, ± 11m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0214\_251108\_320\_T1.6  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'38.02"N, 17°30'43.78"E, ± 84m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4651341



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_224\_X7  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'29.02"N, 17°33'51.98"E, ± 129m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_121\_K1  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'1.98"N, 17°34'41.92"E, ± 427m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_217\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.46"N, 17°33'48.35"E, ± 131m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652606

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_11\_X7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'31.82"N, 17°32'19.68"E, ± 671m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_222\_T1.5  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'29.09"N, 17°33'42.08"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652638

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_309\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'15.43"N, 17°30'30.92"E, ± 237m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642277

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_307\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'11.08"N, 17°30'22.00"E, ± 193m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_321\_T1.6  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'11.62"N, 17°30'47.48"E, ± 158m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_368\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'55.70"N, 17°30'19.80"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0208\_251103\_75\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'43.08"N, 17°30'2.74"E, ± 135m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4641458

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0208\_251103\_376\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'51.89"N, 17°30'30.46"E, ± 179m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642936

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Libavá  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7290971

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velká Střelná; expanze Cal cane  
souřadnice: 49°39'54.84"N, 17°30'34.98"E, ± 343m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11599520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; expanze Cal cane  
souřadnice: 49°41'11.84"N, 17°30'47.58"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12333600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'30.37"N, 17°34'26.76"E, ± 342m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11590182

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'30.37"N, 17°34'26.76"E, ± 342m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11590199

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá; exp. Cal cane, Car bri, Cal epi  
souřadnice: 49°39'29.15"N, 17°33'41.81"E, ± 224m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11590288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Střelná; zarůstající fragment  
souřadnice: 49°39'59.27"N, 17°30'38.18"E, ± 41m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11599512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°39'29.06"N, 17°30'44.96"E, ± 483m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11599809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Střelná; potoční olšina  
souřadnice: 49°39'29.06"N, 17°30'44.96"E, ± 483m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11599829

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá; Zarosty *Calamagrostis epigejos*, *C. canescens*, *Senecio ovatus*, *Phalaris*.  
souřadnice: 49°39'2.56"N, 17°34'49.22"E, ± 586m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11589736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'24.03"N, 17°34'20.98"E, ± 261m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11590227

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'27.95"N, 17°33'52.30"E, ± 291m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11590246

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudoltovice  
souřadnice: 49°41'45.52"N, 17°34'16.09"E, ± 197m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12337585

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; Porost kolem pramen. stružky.  
souřadnice: 49°40'52.08"N, 17°30'28.96"E, ± 211m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12332947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°41'42.00"N, 17°30'4.52"E, ± 114m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12333819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; fragmenty zarůstající Cal epi  
souřadnice: 49°41'36.89"N, 17°31'1.37"E, ± 61m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12334091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; prolínání s biotopem M1.7, místy zrašelinělé  
souřadnice: 49°41'4.30"N, 17°32'55.90"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12330824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; místy pěkný *Calthion* v nivě potoka  
souřadnice: 49°39'24.37"N, 17°32'32.59"E, ± 291m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12331034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudoltovice  
souřadnice: 49°41'45.52"N, 17°34'16.09"E, ± 197m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12337578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; porosty v pramenné oblasti potoka, expanze *Cal cane*, místy *Phr aus*, prvky T1.9  
souřadnice: 49°41'14.66"N, 17°30'26.57"E, ± 326m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-21  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12331632

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; fragment olšiny  
souřadnice: 49°41'11.84"N, 17°30'47.58"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12333596

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°41'11.84"N, 17°30'47.58"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12333625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dřemovice u Města Libavá; porost kolem pramenné stružky  
souřadnice: 49°41'26.13"N, 17°30'47.37"E, ± 373m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1952 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12334198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°41'4.30"N, 17°32'55.90"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12330806

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; pěkné porosty Sal aur, Sal cin  
souřadnice: 49°41'0.99"N, 17°33'10.12"E, ± 230m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12330843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; Zarůstající louky v nivě Odry.  
souřadnice: 49°41'0.99"N, 17°33'10.12"E, ± 230m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12330861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mastník - Niva Odry  
souřadnice: 49°41'45.39"N, 17°34'11.20"E, ± 161m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315683

### **6371b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 114. Luboměř p. Stráž.: prameniště Milovanského potoka poblíž silnice, cca 1,8km ZJZ obce.  
nejbližší obec: Luboměř p. Stráž., okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'10.00"N, 17°38'9.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1994  
náleze: Skoupil  
pramen: Kincel L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 140. Město Libavá: Milovany: potoční jasenina podél Mastnického potoka, cca 1,9km S od zaniklé obce

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'57.00"N, 17°36'0.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302822

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 118. Město Libavá: Milovany: niva Plazského potoka, cca 1,1-1,5km SSV od hráze vodní nádrže Čermná.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'15.00"N, 17°35'13.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 129a. Město Libavá: Milovany: niva Plazského potoka, 150-250m S od hráze vodní nádrže Čermná.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'52.00"N, 17°35'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302764

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 130. Město Libavá: Milovany: mokřad lada v nivě levostran.přítoku Milovanského pod silnicí z Potštátu do Milovan, cca 1,1-1,4km JV od bývalé obce.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°36'43.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

poznámka: hojn.

ID: 8302778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 146. Město Libavá: Milovany: tůň a mokřiny při L břehu Plazského potoka (pod smíš.lesíkem), cca 1,1km SSV od hráze vodní nádrže Čermná.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'17.00"N, 17°35'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8302842



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 169. Kovářov: olšina cca 0,7km SSZ obce.  
nejbližší obec: Kovářov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'50.92"N, 17°38'28.24"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0212\_251105\_155\_M1.7  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'0.10"N, 17°36'4.21"E, ± 20m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4646048

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0209\_251104\_633\_M1.7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'30.90"N, 17°35'13.56"E, ± 63m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0215\_251109\_105\_K1  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'48.38"N, 17°35'2.40"E, ± 195m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'53.50"N, 17°36'17.18"E, ± 393m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11590498

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'0.42"N, 17°36'54.37"E, ± 91m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11589425

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'2.10"N, 17°35'1.20"E, ± 216m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-21  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11589778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; zarůstající *Calthion* v nivě potoka, expanze *Car bri* a *Cal cane*  
souřadnice: 49°39'53.50"N, 17°36'17.18"E, ± 393m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11590493

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; expanze *Cal cane*  
souřadnice: 49°39'27.62"N, 17°36'58.87"E, ± 782m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11590533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; expanze *Cal cane*; místy zrašelinělé  
souřadnice: 49°39'12.40"N, 17°35'16.42"E, ± 313m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11590935

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; rozsáhlé porosty v nivě Plazského potoka, expanze *Cal cane*; v potoce vydra říční  
souřadnice: 49°39'12.40"N, 17°35'16.42"E, ± 313m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11590951

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; porosty ostríc v litorálu rybníka  
souřadnice: 49°39'6.22"N, 17°35'21.18"E, ± 233m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11591072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá  
souřadnice: 49°39'3.34"N, 17°35'19.85"E, ± 186m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11591125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; Prosty vrb v nivě Plazského potoka, místy tendence k L2.2  
souřadnice: 49°40'37.36"N, 17°35'0.17"E, ± 325m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-08  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12330582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá  
souřadnice: 49°40'37.36"N, 17°35'0.17"E, ± 325m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-08  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12330788

### 6371c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Libavá: Sním.1. PR Smolenská luka: SZ okraj PR na L břehu Smolenského potoka.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°32'57.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-06-30  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 212a. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: PR Smolenská louka, pod hrází dolního rybníka.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 17°33'12.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293422

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 182. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: mokřina v aluviu bezejmenného potoka mezi lesy, cca 0,6km JJZ bývalé obce.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°32'12.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

poznámka: hojn.

ID: 8302958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 202. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: prameniště Plazského potoka, při silnici od Zeleného kříže do bývalé obce.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°36'53.00"N, 17°33'30.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8303027

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: m0211\_251114\_448\_T1.6

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'33.74"N, 17°33'13.79"E, ± 68m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Michal Friedl

pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4656221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: m0215\_251109\_21\_T1.5

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'44.59"N, 17°32'18.60"E, ± 73m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2002

nálezce: Jan Roleček

pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004

ID: 4652254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0215\_251114\_515\_K1  
nejbližší obec: Černá u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.81"N, 17°33'5.90"E, ± 108m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4654980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá  
souřadnice: 49°37'58.87"N, 17°32'54.89"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11600556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá  
souřadnice: 49°37'42.19"N, 17°33'19.57"E, ± 97m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11600390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá; pěkný *Calthion* v potoční nivě  
souřadnice: 49°38'43.45"N, 17°32'15.08"E, ± 312m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11597854

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'43.45"N, 17°32'15.08"E, ± 312m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11597868

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černá u Města Libavá; pekna raselinná louka s bulvy *Polytrichum commune*, místy expanze Hol mol  
souřadnice: 49°38'0.28"N, 17°32'47.27"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 11600013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá; Pekny rybníční epilitoral s porosty ostric *Carex rostrata* a *C. vesicaria*.  
souřadnice: 49°37'51.99"N, 17°33'16.13"E, ± 93m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11600406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°37'49.41"N, 17°33'19.01"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11600424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá; místy expanduje *Cal cane*  
souřadnice: 49°37'51.08"N, 17°33'12.96"E, ± 232m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11600483

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°37'55.79"N, 17°33'6.11"E, ± 206m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11600535

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá; velmi pěkný velkoplášný květnatý *Calthion*, místy expanze *Cal cane*  
souřadnice: 49°38'41.81"N, 17°32'33.25"E, ± 444m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11597878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°37'49.41"N, 17°33'19.01"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11600446

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; fragment  
souřadnice: 49°37'49.41"N, 17°33'19.01"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11600451

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; podmáčené, místy zrašelinělé Piceo-Alnetum  
souřadnice: 49°38'2.66"N, 17°32'52.58"E, ± 130m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11600580

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; fragmenty vegetace vysokých ostric na brezích rybníka  
souřadnice: 49°37'57.67"N, 17°32'58.02"E, ± 175m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11600551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; pekna raselinná louka, místy expanduje *Carex acuta*  
souřadnice: 49°38'2.07"N, 17°32'47.21"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 11600602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smolenská luka  
souřadnice: 49°37'56.35"N, 17°33'2.97"E, ± 810m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10311568

### 6371d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Smolenská louka (u býv. obce Černná, okres Olomouc), SZ okraj rezerv. na l. břehu Smolenského p.  
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-05-30  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská louka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 47: 113-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1803072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0211\_251114\_307\_L1  
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'10.20"N, 17°35'42.79"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Michal Friedl  
pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4655805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_172\_T1.6  
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'56.58"N, 17°35'29.00"E, ± 249m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0215\_251109\_170\_T1.5  
nejbližší obec: Černná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'54.71"N, 17°35'31.88"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Potštát-Dolní Předměstí  
souřadnice: 49°38'6.69"N, 17°37'51.31"E, ± 82m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11588761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá; pěkný *Calthion* v nivě Plazského potoka, místy exp. *Cal cane*  
souřadnice: 49°38'58.36"N, 17°35'29.64"E, ± 457m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11590967

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'58.36"N, 17°35'29.64"E, ± 457m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11591008



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Potštát-Dolní Předměstí; expanze Cal cane, Pha aru  
souřadnice: 49°38'4.48"N, 17°37'49.68"E, ± 303m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11588758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá; silně zarůstající, většinou téměř W  
souřadnice: 49°38'30.45"N, 17°36'53.44"E, ± 583m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11589321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'30.45"N, 17°36'53.44"E, ± 583m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11589345

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Potštát-Dolní Předměstí  
souřadnice: 49°38'8.40"N, 17°37'42.66"E, ± 133m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11588798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'35.59"N, 17°37'14.62"E, ± 579m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11589017

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čermná u Města Libavá  
souřadnice: 49°38'58.36"N, 17°35'29.64"E, ± 457m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11590990

**6372a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 16. Lipná: les na západním svahu nad potokem (při vrstevnicové lesní cestě) ca 1,6 km západoseverozápadně až 1,5 km severozápadně od obce, asi 530-550 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°40'33.00"N, 17°40'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9595032

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichov u Hranic; porosty kolem potoka, chudé, ruderalizované  
souřadnice: 49°39'29.54"N, 17°44'29.52"E, ± 299m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12724084

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichov u Hranic; chudé kosené mokřiny v nivě  
souřadnice: 49°39'29.54"N, 17°44'29.52"E, ± 299m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12724103

**6373a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Odry; vlhké louky, nekosené, silně expanze rákosu, tůně  
souřadnice: 49°39'7.50"N, 17°50'10.53"E, ± 199m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12792437

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Odry; nekosená vlhčí louka, chudé  
souřadnice: 49°39'14.08"N, 17°50'8.14"E, ± 82m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12793142

**6373d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: t0070po\_251215\_167\_L2.2B  
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'17.05"N, 17°57'26.96"E, ± 489m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková. t0070po: t0070po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.2001 - 14.06.2002  
ID: 4667621

**6374a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Poodří  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-06  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2116692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Poodří  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-08  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2115284

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Poodří  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-08  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2115338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Poodří  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 18°0'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-08  
náleze: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2115363

**6376a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Panské Nové Dvory, lesní údolí potoka Vlček  
souřadnice: 49°41'7.00"N, 18°23'25.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-18  
náleze: A. Hájková  
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2011): Příspěvek k rozšíření karpatského druhu kozlíku celolistého (*Valeriana simplicifolia*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 3: 31-48.  
projekt: ČNFD  
ID: 1271829

**6377b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Č. Těšín, mokrá olšina po levé straně žel. trati, mezi stanicemi Ropice-zálesí a Ropice, hojně  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'42.77"N, 18°36'5.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904306

**6441b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 119. Železná: vlhké louky "V luhu" V část Z od Staré sklárny SV od obce  
nejbližší obec: Železná, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'15.96"N, 12°35'45.01"E, ± 500m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°35'53.25"N, 12°36'17.49"E, ± 134m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-14  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10422415

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'11.08"N, 12°34'58.04"E, ± 178m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-22  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10429474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'17.24"N, 12°34'57.16"E, ± 212m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-29  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10437550

**6442b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0212\_212118\_1861\_M1.7  
nejbližší obec: Štítary nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'44.86"N, 12°49'0.30"E, ± 53m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4137661

**6444d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /372/ Slatina JV od Krchleb  
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'17.00"N, 13°6'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-08-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9648235

**6445b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohemia occidentalis, district Pilsnensis, ad oppidum Přeštice. In pratis in ripa dextera fluminis Úhlava, cca 345 m s. m.  
Loco madido, graminoso. Satis frequens.  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'53.11"N, 13°19'42.64"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1964-06-27  
náleze: V. Vacek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /385/ Mokrý louka na P břehu Úhlavy u Ostrova u Příchovic  
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'25.00"N, 13°19'57.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9648211

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1292/ louka na P břehu Úhlavy u Přeštic (loužičky slep.ramene)  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 13°19'55.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656213

**6446b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jan Kirschner; Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 82. Dražkov: louka u Podhrázského potoka v okolí rybníka na V okraji obce  
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /687/ U potoka nad rybníkem u Chocen. Újezda  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'14.00"N, 13°29'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-26  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651471

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1297/ Seč: břehy utečského rybníka  
nejbližší obec: Seč, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 13°28'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-24  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656231

**6446d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1300/ Dražkov: na Z břehu rybníka  
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'58.00"N, 13°27'44.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1970-10-21  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656250

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /220/ Les mezi lázněmi v Letinech a Skašovem  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 13°27'5.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644972

**6448a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Plzeň-jih, Chynín: okraj rybníčku 600 m JV od rybníka Drahoty  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'17.78"N, 13°42'49.36"E, ± 50m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-06-02  
nálezc: L. Pivoňková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_935\_L2.2B  
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'14.00"N, 13°40'58.12"E, ± 54m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180552

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_91\_M1.7  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'18.86"N, 13°42'38.81"E, ± 23m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_116\_K1  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'30.96"N, 13°42'3.20"E, ± 69m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_108\_T1.5  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'23.44"N, 13°42'16.34"E, ± 122m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_938\_L10.1  
nejbližší obec: Čížkov u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'4.54"N, 13°40'58.76"E, ± 18m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180563

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0249\_221216\_45\_T1.5  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'4.01"N, 13°41'31.09"E, ± 60m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0249: a0249. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 15.05.2001 - 01.09.2002  
ID: 4178706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: a0249\_221216\_766\_V1F  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'18.80"N, 13°42'31.86"E, ± 25m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0249: a0249. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 15.05.2001 - 01.09.2002  
ID: 4178762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_221216\_48\_T1.5  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'56.20"N, 13°41'37.14"E, ± 77m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4177697

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_221216\_13\_T1.6  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'24.17"N, 13°41'47.76"E, ± 191m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4178423

#### **6448b**

původní jméno: *Calamagrostis cf. canescens*  
lokality: distr. Příbram: Roželov, lesy na Skelné Huti, izolované bezlesí V asfaltky na Třemšín, 3,5 km S hlavní křižovatky v obci na  
vyvýšeném břehu rybníčka  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'51.27"N, 13°47'35.77"E, ± 100m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-08-13  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896526



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Příbram: Roželov, lesy na Skelné Huti, ojediněle na zamokřené pasece  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'55.87"N, 13°47'45.97"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-08-15  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896527

původní jméno: *Calamagrostis cf. villosa*  
lokalita: distr. Příbram: Roželov, lesy na Skelné Huti, smrčina - světlina při okraji paseky  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'55.27"N, 13°47'26.04"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-08-15  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hutě pod Třemšínem  
souřadnice: 49°35'34.34"N, 13°46'50.56"E, ± 22m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2011-09-02  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10441680

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hutě pod Třemšínem  
souřadnice: 49°35'36.57"N, 13°46'33.40"E, ± 108m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2011-09-02  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10441706

#### 6448c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0174\_221401\_973\_M1.7  
nejbližší obec: Dožice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'25.39"N, 13°42'58.14"E, ± 35m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0174: p0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187423

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0098\_221221\_866\_L2.2A  
nejbližší obec: Dožice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'55.34"N, 13°41'55.86"E, ± 193m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4179999

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dožice; směs Aln.glu., Frax.ex. a Q.rob., výskyt Larix dec., Sx.aur., Calt.pal., Ger.pal., Oen.aq., Telek.spec.  
souřadnice: 49°30'54.69"N, 13°41'52.82"E, ± 171m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-07-02  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11678250

#### 6448d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0206\_221403\_95\_K1  
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°31'21.36"N, 13°49'16.61"E, ± 159m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4188145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0205\_221402\_71\_M1.3  
nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'4.58"N, 13°47'12.84"E, ± 244m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187691

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0205\_221402\_88\_M1.1  
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'28.92"N, 13°45'17.53"E, ± 59m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březinský rybník - plocha 1  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'33.41"N, 13°46'52.00"E, ± 97m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2011  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Březinský rybník za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7790472

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pozdyně; dom.Aln.glu. v litorálu rybníka, mírně eutr., sušší, E2 hojně s Cor.avel., Sx.ciner.+purp., v podrostu hojněji Phal.aru., dále Trol.alt.(hojně), Pot.pal.(roztr.), Vale.dio.(roztr.), Ane.nem., Calt.pal., Eq.flu.+pal., Cx.canes.  
souřadnice: 49°31'4.11"N, 13°47'17.58"E, ± 325m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-14  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11486463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Březí u Blatné; dom. Pharg.aust., hojně Calam.can., dále Eq.flu., Phal.aru., Pers.amph.+lap., Calt.pal., Scir.syl.  
souřadnice: 49°30'13.83"N, 13°47'25.81"E, ± 146m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11486658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Březí u Blatné; převaha Sx.ciner., zarostlé Sx.frag., v podr. převaha Urt.dio., Scir.syl., Gly.max. a Cx.vesic., výskyt Ang.syl., Iris  
pse., Calam.canes., Cx.rost.+muric., Symph.off., Rhiz.punct.  
souřadnice: 49°30'30.17"N, 13°47'44.90"E, ± 126m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11487672

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hvoždany; dom.Phal.aru., hojně Calam.canes. a Cx.acuta, dále Cx.rost.+ves.+canes., Gly.max., Lyc.eur., Gal.pal., Pers.amph.,  
Ver.becc., Ran.scel., mírně eutr., v lemu Aln.glu., Rham.cath., Fran.aln., Sor.auc.; pijavky, užovky  
souřadnice: 49°31'32.62"N, 13°46'55.45"E, ± 87m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11486077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hvoždany; druh.bohatý a zachovalý porost v litorálu, mírně eutr./ruder., hojně Glyc.max., výskyt Poten.pal.(roztr.),  
Trol.alt.(roztr.), Dactyl.maj.(cca 10ks), Vale.dio.(roztr.), Cx.bohem. (ojed.)+panicea, Eq.flu., Spir.poly., Sol.dulc., Alo  
souřadnice: 49°31'14.93"N, 13°47'14.75"E, ± 390m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-14  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11486861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pozdyně; druh.bohatý porost s převahou Phr.aus. a Gly.max., výskyt Utric.aust.(roztr.), Trol.alt.(roztr.), Pot.pal.(roztr.),  
Cx.nigr.+canes.+rost., Fil.ulm., Calt.pal., Eq.flu.+pal., Spir.polyr., Cal.canes., Typh.lat., Oenan.aq., Ste  
souřadnice: 49°31'5.24"N, 13°47'11.60"E, ± 283m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-05-14  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11486040

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Starý Smolivec; porost v Z části segm. s dom. *Phrag.aus.*, *Cal.canes.*, *Ger.pal.*, *Lys.vul.*, *Fil.ulm.*, *Calt.pal.*, *Sang.off.*, *ojed.*

*Aln.glu.* a *Sx.ciner.*, mírně eutr.

souřadnice: 49°31'29.55"N, 13°45'15.98"E, ± 119m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-17

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 11486697

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hvožďany; *Cx.acuta+rost.+vesic.+canes.*, dále *Pot.pal.(roztr.)*, *Gly.max.*, *Cal.epig.*, *Spir.polyr.*, *Ran.scel.*, *Oen.aq.*, *Sol.dulc.*,

*Gal.pal.*, *Typh.lat.*, *Rorip.pal.*, *Pers.amph.*, *Ran.flam.*, *Eq.flu.*, *Lyc.eur.*

souřadnice: 49°31'14.93"N, 13°47'14.75"E, ± 390m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-14

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11487239

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Starý Smolivec; litorál s převahou *Phal.aru.*, *Cal.canes.* a *Phrag.aus.*, hojně *Urt.dio.*, výskyt *Sola.dulc.*, *Cx.acuta*, *Gly.max.*,

*Calt.pal.*, *Acor.cal.*, *Eq.flu.*, *Ger.pal.*, *Typh.lat.*, *Car.amar.*, *Fil.ulm.*

souřadnice: 49°31'29.34"N, 13°45'8.63"E, ± 181m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-17

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11487406

#### 6449a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 247) Pňovice, rašelinné louky pod Z svahy vrchu Hradec (566 m)

nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram

souřadnice: 49°35'24.04"N, 13°53'28.52"E, ± 300m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8901425

#### 6449c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Koupě: bažinatá olšina při Z břehu Telčovského rybníka jižně od železniční zastávky Slavětín u Březnice

nejbližší obec: Koupě, okres Příbram

souřadnice: 49°31'19.82"N, 13°53'40.95"E, ± 50m

nadmořská výška: 537 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2019-08-31

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13822359

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: distr. Příbram, Leletice: rybník na SZ okraji komplexu Špalkové hory ca 2 km VSV až SV areálu JZD  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'57.57"N, 13°52'0.58"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-24  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896523

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blatensko, Leletice, okraj Jedelského rybníka 3 km SV obce  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'59.69"N, 13°51'52.16"E, ± 100m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-12  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 273) Koupě, Telčovský rybník u železniční zastávky  
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 1040) Leletice, slatinné louky u S okraje leletického rybníka 1 km SSV obce  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8918285

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 568a. Leletice: Jedelský rybník, louka Z rybníka  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°51'47.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1972-07-19  
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: 9537628

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 370. Bělčice: rybník JV hájovny Vratečín

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'44.00"N, 13°51'57.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537188

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 352. Záhrobí: rybník JZ hájovny Vratečín - VSV obce

nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°51'38.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537366

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 350. Záhrobí: rybník na kótě 509 V obce - SV břeh

nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°51'54.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537353

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /136/ Bělčice: u rybníka Polívka JV myslivny Vratečín SZ obce

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'44.00"N, 13°51'57.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: Kučera

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: 9538750

#### 6449d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /132/ Zdeninský rybník 1 km VSV nádraží Koupě u obce

nejbližší obec: Koupě, okres Příbram

souřadnice: 49°31'28.00"N, 13°55'15.00"E

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: s. d.

nálezce: Kučera

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: 9538743

**6450b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Holušice u Kozárovic; sukcesně pokročilejší stadium zarůstání vypuštěného rybníka; pomalu se prosazuje nálet vrb a olší;  
pěkná rozrůzněná struktura porostů, kromě ostřic se uplatňují i další druhy  
souřadnice: 49°34'45.12"N, 14°7'4.82"E, ± 40m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-19  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11654328

**6452d**

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Starcova Lhota: břehy rybníka Zeman západně od osady Křenovy Dvory  
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'12.69"N, 14°29'36.81"E, ± 20m  
nadmořská výška: 637 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2018-09-21  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Calamagrostis cf. phragmitoides*  
ID: 13671124

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bohemia již., Táborsko, Pohořelice - ryb. Zeman  
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'14.84"N, 14°29'38.37"E, ± 50m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1991-07-30  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55767  
ID: 13846634

původní jméno: *Calamagrostis purpurea sect. phragmitoides*  
lokalita: Bohemia již., Táborsko, ryb. Zeman nedal. Větrova  
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'14.84"N, 14°29'38.37"E, ± 50m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1991-07-30  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55768  
ID: 13846635

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Starcova Lhota, břeh pod hrází rybníka Zeman 300 m ZSZ od osady Křenovy Dvory, rezervace  
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'12.58"N, 14°29'35.58"E, ± 50m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2001-08-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 980a) Růžená, louky na SV břehu  
nejbližší obec: Růžená, okres Písek  
souřadnice: 49°31'48.43"N, 14°27'34.68"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /48/ Růžená u Nosetína: louky na SV břehu rybníka asi 400 m V osady  
nejbližší obec: Růžená u Nosetína, okres Písek  
souřadnice: 49°31'56.49"N, 14°27'44.62"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870294

#### 6453c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Alenina Lhota: rybník Ježek Z obce, hojně  
nejbližší obec: Alenina Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'40.71"N, 14°30'38.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1985-07-04  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29926  
ID: 13846617

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlčansko, Čertovo břemeno  
nejbližší obec: Ounuz, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'7.05"N, 14°30'7.31"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1969-07-07  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905240

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady  
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474758



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV osady  
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
nálezce: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474750

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady  
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1988  
nálezce: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vrchatice: Vrchatice: nejhořejší rybníček pod lesem 1,2 km J obce  
nejbližší obec: Vrchatice, okres Příbram  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
nálezce: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí)  
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
nálezce: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474753

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 718.Vrchotice: nejhořejší rybníček pod lesem 1,2 km J od obce, 550 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).  
datum: s. d.  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843203

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 711.Nové Libenice: Libenický rybník při SZ okraji obce (širší okolí), 630 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).  
datum: s. d.  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9842949

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 717.Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV od osady, 600 m n. m. - Deyl (43a; 6453c).  
datum: s. d.  
nálezce: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843177

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222404\_121\_M1.7  
nejbližší obec: Libenice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'24.74"N, 14°34'17.15"E, ± 52m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4231401

#### 6453d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_7\_K1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'42.44"N, 14°37'34.00"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_8\_K1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'44.03"N, 14°37'30.07"E, ± 28m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231594

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_8\_K1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'44.03"N, 14°37'30.07"E, ± 28m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231596

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_49\_K1  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'27.84"N, 14°36'59.69"E, ± 167m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231853

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_65\_K1  
nejbližší obec: Střezimíř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'20.93"N, 14°37'11.68"E, ± 37m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_65\_K1  
nejbližší obec: Střezimíř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'20.93"N, 14°37'11.68"E, ± 37m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_66\_K1  
nejbližší obec: Střezimíř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'18.62"N, 14°37'11.28"E, ± 23m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231989

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_75\_K1  
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'26.80"N, 14°38'38.83"E, ± 422m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_77\_T1.6  
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'40.44"N, 14°38'46.64"E, ± 124m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'9.32"N, 14°36'23.11"E, ± 138m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232115

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_48\_M1.1  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'23.84"N, 14°37'3.79"E, ± 82m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_72\_M1.1  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'14.77"N, 14°37'37.27"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232131

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_66\_K1  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'18.62"N, 14°37'11.28"E, ± 23m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231991

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_7\_K1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'42.44"N, 14°37'34.00"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231588

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'17.06"N, 14°37'13.84"E, ± 42m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232112

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0139\_222405\_2\_K1  
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov  
souřadnice: 49°30'16.70"N, 14°38'28.82"E, ± 131m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231566

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_51\_T1.6  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'30.04"N, 14°36'46.04"E, ± 67m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231879

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_80\_M1.1  
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'58.32"N, 14°39'26.93"E, ± 117m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232136

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_42\_L2.2B  
nejbližší obec: Bonkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'34.07"N, 14°36'29.84"E, ± 113m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231810

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_75\_K1  
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'26.80"N, 14°38'38.83"E, ± 422m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'40.66"N, 14°36'29.70"E, ± 241m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_64\_K1  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'30.86"N, 14°37'9.98"E, ± 64m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231978

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_70\_T1.6  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'14.20"N, 14°37'30.90"E, ± 75m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232023

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'49.10"N, 14°37'27.52"E, ± 79m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_16\_T1.4  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'2.23"N, 14°38'16.33"E, ± 399m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_77\_T1.6  
nejbližší obec: Mezno, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'40.44"N, 14°38'46.64"E, ± 124m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0139\_222405\_31\_L2.2B  
nejbližší obec: Píkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'12.17"N, 14°36'17.50"E, ± 111m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4231742

#### **6454b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Na louce u potoka Z od Šelmberského dvora SSV od Mladé Vožice (doklad. v muzeu v Soběslavi)  
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'1.00"N, 14°49'7.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1998): Vzácne a méně hojně rostliny v okrese Tábor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 47-52.  
herbář: SOB  
projekt: FLDOK  
ID: 9423072

**6454c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'30.31"N, 14°42'3.74"E, ± 61m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_22\_M1.1  
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'30.31"N, 14°42'3.74"E, ± 61m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346255

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Prudice, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'20.20"N, 14°41'4.85"E, ± 41m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_20\_K1  
nejbližší obec: Prudice, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'24.34"N, 14°41'1.82"E, ± 41m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Nemyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'0.19"N, 14°40'44.00"E, ± 20m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346275

**6454d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0188\_231302\_89\_T1.6  
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'14.15"N, 14°45'27.43"E, ± 80m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4346584

#### 6455b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 4b6, Stará Huť  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 57 / Silné zamokření vlivem zarostlého mělkého recipientu.  
ID: 42705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 50i, Stará Huť  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-08  
náleze: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 57 / Ostrůvky *Cal. can.* /nebo *Cal. vil.?*.  
ID: 42689

#### 6455c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0137\_231304\_151\_T1.6  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°53'26.41"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0137\_231304\_153\_M1.7  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'23.33"N, 14°53'3.23"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0137\_231304\_116\_R2.3  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'27.86"N, 14°52'29.46"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347312



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0137\_231304\_149\_M1.7  
nejbližší obec: Radostovice u Smilových Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'29.27"N, 14°53'29.90"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347500

#### 6455d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0181\_231125\_27\_M1.6  
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'55.43"N, 14°57'34.63"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338657

#### 6456c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Chyška; Hodně podmáčená - bahno, u přítoku fragmenty Filipendulenion  
souřadnice: 49°30'36.62"N, 15°1'8.36"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11385367

#### 6457d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 88. Kletečná: vlhká louka v nivě Jankovského potoka na lokalitě U Kouckých, 550 m VSV Hrobského mlýna  
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'4.78"N, 15°17'15.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9352922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0248\_231405\_436\_T1.5  
nejbližší obec: Kletečná u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'48.96"N, 15°17'14.68"E, ± 40m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4356874

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kletečná u Humpolce; nekosené porosty, silně nálet dřevin  
souřadnice: 49°29'59.74"N, 15°18'2.52"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12391487

#### 6458a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 295 Kežlice, PR Kamenná trouba, vlhké a mokré louky na obou březích Pstružného potoka, 0,75 km SV od kostela v obci až ke břehu rybníka Kamenná trouba, 470-460 m, 1. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 15°23'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631106

#### 6458b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992234

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0201\_232117\_344\_M1.7  
nejbližší obec: Bratroňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'53.95"N, 15°26'9.42"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371849

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0201\_232117\_318\_M1.1  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'40.63"N, 15°25'47.60"E, ± 147m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Pelhřimov, Kežlice  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'43.84"N, 15°25'51.94"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08  
nálezcce: Miloslav Daněk  
pramen: Miroslav Daňek. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybníku Pelhřimov v k.ú.Kežlice. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7200063

#### 6458c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mikulášov, na vlhké louce u Sušáren  
nejbližší obec: Mikulášov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'37.82"N, 15°24'35.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1937-06-30  
nálezcce: František Jiřík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846807

lokalita: Krasoňov, břeh zregulovaného potoka ca 230 m VJV od samoty U jezera, 0.45 km ZSZ středu obce  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'17.53"N, 15°23'27.67"E, ± 20m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2019-11-10  
nálezcce: M. Štech  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Bystrá, břehy a eutrofní porosty pobřežní Bysterského rybn. na J okraji obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Bystrá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'22.73"N, 15°22'11.73"E, ± 150m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-27  
nálezcce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905093

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Krasoňov, břeh regulovaného potoka v poli, u mostku přes něj, 230 m VJV samoty U jezera, 0,45 km ZSZ středu obce, hojně  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'14.40"N, 15°23'27.82"E, ± 200m  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-16  
nálezcce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905094

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992509

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: 350. Plačkov: velký rybník VSV obce  
nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 15°24'40.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495238

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: 346. Plačkov: louky Z rybníka Touškov 1000 m S železniční zastávky  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'11.00"N, 15°23'59.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 53. Bystrá: břehy a litorál Bystrského rybníka na J okraji obce  
nejbližší obec: Bystrá, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9352864

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 58. Krasoňov: břeh zregulovaného potoka, u mostku 0,23 km VJV samoty U jezera, 0,45 km ZJZ středu obce  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9352871

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: h0201\_232122\_122\_M1.1  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'13.67"N, 15°24'16.49"E, ± 258m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373782

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Dubský, Plačkov  
nejbližší obec: Dubí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'53.61"N, 15°24'44.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7206802

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Dubský, Plačkov  
nejbližší obec: Dubí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'53.61"N, 15°24'44.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7206784

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Dubský, Plačkov  
nejbližší obec: Dubí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'53.61"N, 15°24'44.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7215699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dubí (distr. Havlíčkův Brod), J a Z okraj Dubského rybníka  
souřadnice: 49°31'53.25"N, 15°24'41.23"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-19  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2015): Floristický průzkum 2015  
projekt: NDOP  
ID: 13147934

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krasoňov; Druhově bohatý luh s rozvolněným E3, přerušeno krátce pod el. vedením.  
souřadnice: 49°30'18.76"N, 15°24'15.12"E, ± 179m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1886 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12522955

#### 6458d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skorkov, 14 km SSZ od Jihlavy: rašeliniště u Pilského potoka na jižním okraji obce  
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'9.91"N, 15°28'42.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-08  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 7303  
ID: 13846881

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992813

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: 361. Herálec: okraj louky u rybníka 300 m JZ Rybárny 1000 m Z obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°26'11.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495389

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: 389. Koječín: louka v lese Hradiště na L břehu Nohavického potoka 1700 m JJV obce, mezi železnicí a potokem  
nejbližší obec: Koječín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°29'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496528

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: 383. Skorkov: rašelinné louky a rašeliniště kolem Pilského potoka na J okraji obce  
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°28'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496310

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0201\_232122\_159\_T1.9  
nejbližší obec: Zdislavice u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'34.80"N, 15°25'7.93"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0201\_232122\_4\_T1.6  
nejbližší obec: Boňkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'26.63"N, 15°26'46.93"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373632

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0201\_232122\_63\_L1  
nejbližší obec: Zdislavice u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'41.93"N, 15°25'2.39"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373722

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0201\_232122\_156\_M1.7  
nejbližší obec: Zdislavice u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'35.56"N, 15°25'35.69"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373855

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0201\_232122\_166\_M1.7  
nejbližší obec: Zdislavice u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'39.01"N, 15°25'7.32"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Předvítažníky, Herálec  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'11.22"N, 15°26'41.70"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7210051

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavníč rybník, Slavníč  
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'32.75"N, 15°26'52.60"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7210152

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nový Pavlovský rybník, Slavníč  
nejbližší obec: Slavníč, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'24.20"N, 15°26'57.83"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7209544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Velký Jankov, Humpolec  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'48.68"N, 15°26'22.19"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974  
náleze: Mladý  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7210684

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zdislavice u Herálce (distr. Havlíčkův Brod), mokřad navazující na litorál Zdislavického rybníka  
souřadnice: 49°32'35.60"N, 15°25'8.44"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-19  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2015): Floristický průzkum 2015  
projekt: NDOP  
ID: 13147907

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenice u Herálce, 1.rybník a bažiny kolem něho S železniční zast.  
souřadnice: 49°31'46.56"N, 15°26'23.39"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11218557

#### **6459a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: h0186\_232119\_69\_T1.6  
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'20.06"N, 15°33'14.62"E, ± 45m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. h0186: h0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4373015

#### **6459b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mírovka; z okrajů více ruderalizované  
souřadnice: 49°34'35.70"N, 15°36'27.40"E, ± 48m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-08-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12528740



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mírovka; polykormon *Salix cinerea*, ovlivněno okolními poli  
souřadnice: 49°34'46.30"N, 15°36'14.68"E, ± 42m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-08-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12529864

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mírovka; ruderalizace, eutrofizace od polí, pod VVN  
souřadnice: 49°34'45.46"N, 15°36'12.73"E, ± 26m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-08-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12528759

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchá u Havlíčkova Brodu; úzký pás dél potoka, přerušeno VVN  
souřadnice: 49°33'43.71"N, 15°35'18.15"E, ± 77m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-08-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12528546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vysoká u Havlíčkova Brodu; na okraji *Aln.glu.*, přechází do sečených vlhkých luk  
souřadnice: 49°33'21.99"N, 15°36'33.10"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-25  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12528538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bartoušov; v postupně se zazemňující zátmě rybníka  
souřadnice: 49°34'22.20"N, 15°38'25.30"E, ± 149m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13093301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vysoká u Havlíčkova Brodu; navazuje na vlhké sečené louky, místy ruderalizace  
souřadnice: 49°33'49.23"N, 15°36'35.73"E, ± 210m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-08-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12528876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Termesivý; mírná  
souřadnice: 49°35'55.78"N, 15°36'29.03"E, ± 51m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1997 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12530231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bartoušov; nesouvisle podél břehu  
souřadnice: 49°34'55.22"N, 15°39'9.00"E, ± 38m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1997 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12530610

#### 6459c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Humpolecko: údolí Nohavického potoka při okraji lesa u zast. Radoňov  
nejbližší obec: Dobrohostov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'49.21"N, 15°30'36.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-11  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993575

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: 428. Lípa: rybník asi 1000 m JZ obce  
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 15°31'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek; Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0059\_232304\_116\_M1.7  
nejbližší obec: Studénka u Štoků, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'17.04"N, 15°33'6.16"E, ± 296m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4386918

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0059\_232304\_55\_T1.6  
nejbližší obec: Studénka u Štoků, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'55.40"N, 15°33'41.76"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4386530

#### 6459d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.  
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993773

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0059\_232304\_49\_T1.5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'28.44"N, 15°34'54.77"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0059: j0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4386490

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kamenná u Jihlavy; Nesečená silně podmáčená louka s dominancí skřípiny.  
souřadnice: 49°31'9.08"N, 15°39'32.48"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12521011

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Věžnice; Mladší potoční olšina  
souřadnice: 49°31'31.29"N, 15°38'31.35"E, ± 152m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12521231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Věžnice; Silně podmáčená olšina, mírně rozježděná neznámou mechanizací (která tam patrně zapadla).  
souřadnice: 49°31'45.11"N, 15°38'50.32"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12519782

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smilov u Štoků; Prameniště s mechy a rašeliníky v terénním zářezu ve smrkovém lese.  
souřadnice: 49°31'48.45"N, 15°38'14.48"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-13  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 12520389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smilov u Štoků; silně eutrofizované, směrem k silnici sušší, místy se šíří *Cal. epig.*, *Trifolium sphadiceum* uváděné z roku 2001 neprokázáno  
souřadnice: 49°32'32.60"N, 15°36'53.45"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-25  
nálezc: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12529918

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smilov u Štoků; terestrická rákosina, expanze *Cal.epig.* po okrajích  
souřadnice: 49°32'35.23"N, 15°36'57.87"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-08-25  
nálezc: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12527837

#### 6460a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 30. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): vypuštěný (letněný) rybník 0,7 km JJV od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, druhý odshora v soustavě šesti rybníků, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 15°41'39.00"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-05  
nálezc: Kaplan; Čech; M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 28. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybník a jeho břehy 0,4 km J od statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, třetí odshora v soustavě šesti rybníků, 496 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'28.00"N, 15°41'21.80"E, ± 40m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-05  
nálezc: Čech; M. Lepší; P. Lepší; Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994079

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0122\_232221\_183\_K1  
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'19.51"N, 15°41'45.28"E, ± 20m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Špínar  
pramen: Jan Špínar. j0122: j0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384924

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; podél rybníka, nálet dřevin občas prořezávan, ochuzování  
souřadnice: 49°33'21.48"N, 15°41'49.01"E, ± 50m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 13092992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; zaplavený pozvolný litorál rybníka  
souřadnice: 49°33'30.15"N, 15°41'20.70"E, ± 33m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13092938

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; mělký zaplavený litorál, polovina sečená, polovina vypalovaná  
souřadnice: 49°33'32.92"N, 15°41'18.18"E, ± 121m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13093889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; porosty keřových vrb s náletem olše  
souřadnice: 49°33'20.22"N, 15°41'46.35"E, ± 51m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 13092980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kněžská; bahnitě dno, vypuštěné min. 2 roky  
souřadnice: 49°33'28.53"N, 15°41'21.60"E, ± 36m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 13092943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu; v mělkém litorálu rybníka po obvodu  
souřadnice: 49°33'20.40"N, 15°41'43.61"E, ± 142m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 13096020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves, JV, 1.rybník u silnice k Přibyslavi  
souřadnice: 49°33'20.24"N, 15°41'48.20"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11199748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Ves, JV, 2.rybník u silnice k Přibyslavi  
souřadnice: 49°33'20.36"N, 15°41'40.56"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11199771

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Šachotín, kaskáda rybníků S obce, 2.rybník V od silnice  
souřadnice: 49°33'4.30"N, 15°41'59.42"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11199844

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Šachotín, kaskáda rybníků S obce, 3.rybník Z od silnice  
souřadnice: 49°33'7.03"N, 15°41'1.08"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11199864

#### 6460c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Věžnice; Patrně kosené rašeliniště v komplexu kulturních intenzivně využívaných luk, na ploše je oplocená studna, na SZ okraji odvodňovací příkop, pokryvnost keřů (*Salix cinerea*) cca 15%. Evidovaná lokalita ochrany přírody ""Bejčina"".  
souřadnice: 49°30'41.60"N, 15°40'12.88"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-12  
nálezcce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12519967

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Věžnice, okolí rybníka Bor JV obce  
souřadnice: 49°30'1.07"N, 15°42'38.32"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-29  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11212964

#### 6460d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0168\_232402\_35\_M1.7  
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'45.48"N, 15°47'41.96"E, ± 35m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003-06-23  
nálezcce: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0168: j0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400333

#### 6461a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou, CHKO Žďárské vrchy: Žďár nad Sázavou, pobřežní a mokřadní luční porosty, kolem břehů lesního rybníka Rejnarka, 4 km SZ města  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'57.42"N, 15°53'37.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1993-06-10  
nálezcce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28696  
ID: 13846694

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Struha luční pod náhonem mlýnským nad mlýnem u Horní Sázavy  
nejbližší obec: Sázava, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'34.98"N, 15°51'51.23"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1901-06-20  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 136734  
ID: 13846896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hamry nad Sáz., mokré Phragmitetum pod hrází rybníku "Rajznarka", S od žel. zast. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'47.96"N, 15°53'39.94"E, ± 150m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-07-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hamry nad Sáz., okraj Phragmiteta u S břehu malého rybníčku na Z okraji osady Šlakhmry, ZSZ obce, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'23.60"N, 15°52'34.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-07-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905283

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 116. Žďár nad Sázavou: pobřežní a mokřadní luční porosty kolem břehů lesního rybníka Rejznarka, 4 km SZ od města  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'11.00"N, 15°54'1.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1993-06-10  
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379378

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0153zv\_232219\_200\_T1.6  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'50.75"N, 15°54'52.38"E, ± 276m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383213



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_200\_T1.6  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'50.75"N, 15°54'52.38"E, ± 276m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_216\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'13.62"N, 15°54'31.36"E, ± 101m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_231\_T1.6  
nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'25.64"N, 15°52'33.89"E, ± 48m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_264\_L2.2B  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'22.16"N, 15°52'13.26"E, ± 103m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_227\_M1.7  
nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'24.46"N, 15°53'11.33"E, ± 42m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_231\_T1.6  
nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'25.64"N, 15°52'33.89"E, ± 48m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383426

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_214\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'11.64"N, 15°54'39.28"E, ± 93m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_222\_M1.7  
nejbližší obec: Sázava u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'8.33"N, 15°52'6.24"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žďár n.S., okolí rybníka Dívka S trati, Z města  
souřadnice: 49°34'10.59"N, 15°54'33.31"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11215870

#### 6461b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: U Mělkovického rybníka blíž Žďáru  
nejbližší obec: Mělkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'5.93"N, 15°59'9.64"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1900-07-14  
náleze: F. Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846911

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: U vod kol Žďára  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 15°56'35.59"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: F. Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 40713  
ID: 13846914

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Morava, rezervace Louky u Černého lesa u rybníčka Konvent poblíž Žďáru n. Sázavou  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'17.21"N, 15°56'40.35"E, ± 200m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-02  
náleze: I. Novotný; S. Kubešová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896545

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Žďár na Moravě  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'54.78"N, 15°56'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896569

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Žďár nad Sázavou, v zadní části rybníka Konvent, severovýchodě zámku  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'8.00"N, 15°56'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-07-15  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905277

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Počítky, břeh regulovaného potoka v sečených loukách ca 1,4 km ZSZ obce, roztr.  
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'30.74"N, 15°57'13.75"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Stražanov, mokrá loučka (degr.) pod hrází malého rybníčku v polích ca 0,8 km JV obce, hojně  
nejbližší obec: Stražanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'36.32"N, 15°56'41.92"E, ± 50m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Stražanov, narušené vysokostéb. louky v nivě Stržského potoka, ca 1,1 km VJV obce, roztr.  
nejbližší obec: Stražanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'52.19"N, 15°57'8.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905310

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár n. Sáz., okraj mokré louky v nivě Sázavy pod farou a kostelem ve městě (tzv. Farská louka), vzácně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'44.39"N, 15°56'9.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár nad Sáz., mokrá raš. loučka u soutoku p. Staviště s přítokem od obce Vysoké, ca 1,5 km J obce Vysoké, vzácně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'8.16"N, 15°58'2.78"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Mělkovice, mokré louky v nivě potoka Staviště u silnice N. Město-Žďár, ca 0,7 km SV obce na mnoha místech, hojně!  
nejbližší obec: Mělkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'46.83"N, 15°59'29.61"E, ± 150m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Mělkovice, mokré mezotrof. raš. louky u břehů Velkého mělk. Rybníka, ca 0,8 km J obce, hojně  
nejbližší obec: Mělkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'6.45"N, 15°59'9.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár n. S., mokrá louka s břehy potoka Šabrava u přechodu modré značky přes potok, ca 1,8 km ZSZ od žel. st. ve městě, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'25.30"N, 15°54'55.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905317

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. Vrchovina - Žďárské vrchy, Žďár nad Sáz. II., na mokřích rašelinných loukách za S břehem ryb. Konvent, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'17.07"N, 15°56'31.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-06-20  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905088

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (LCL)Tab.2. PP Louky u Černého lesa: lokalita se nachází v k.ú. Vysoké, Zámek Žďár (okr. Žďár nad Sáz.). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)  
nejbližší obec: Vysoké u Žďáru n.Sáz, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°56'34.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Štech; Štechová  
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - *Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny* 6: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8229146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.B. lokalita se nachází na území PP "Louky u Černého lesa", která leží 0,7km ZSZ od kóty Zelená hora, v obci Žďár nad Sázavou (souřadnice 493503/155632)  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°56'32.00"E  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-15  
pramen: Novotný I. & Kubešová S. (2003): Mechy *Hamatocaulis vernicosus*, *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* na nové lokalitě u rybníka Konvent. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur.* 16: 95-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sním.A. lokalita se nachází na území PP "Louky u Černého lesa", která leží 0,7km ZSZ od kóty Zelená hora, v obci Žďár nad Sázavou (souřadnice 493503/155632)  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°56'32.00"E  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-15  
pramen: Novotný I. & Kubešová S. (2003): Mechy *Hamatocaulis vernicosus*, *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* na nové lokalitě u rybníka Konvent. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur.* 16: 95-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďár n. Sáz., asi 0.7 km S od kostela na Zelené hoře. PP Louky u Černého lesa, J část.  
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°56'35.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005-06  
náleze: T. Štechová  
pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - *Acta Rer. Natur., Jihlava*, 6: 13-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1150546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žďárské vrchy: u rybníka Konvent  
souřadnice: 49°35'13.00"N, 15°56'35.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-15  
náleze: S. Kubešová  
pramen: Novotný I. et Kubešová S. (2003): Mechy *Hamatocaulis vernicosus*, *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* na nové lokalitě u rybníka Konvent. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 95-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žďárské vrchy: u rybníka Konvent  
souřadnice: 49°35'13.00"N, 15°56'35.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-15  
náleze: S. Kubešová  
pramen: Novotný I. et Kubešová S. (2003): Mechy *Hamatocaulis vernicosus*, *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* na nové lokalitě u rybníka Konvent. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 95-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993866

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_197\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'34.73"N, 15°55'22.69"E, ± 370m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'46.57"N, 15°55'11.21"E, ± 161m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_201\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'56.98"N, 15°55'21.14"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383229

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_160\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'12.52"N, 15°56'30.19"E, ± 79m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_163\_M1.7  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'18.85"N, 15°56'37.32"E, ± 137m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384572

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_165\_T1.6  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'22.70"N, 15°56'49.45"E, ± 246m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'46.57"N, 15°55'11.21"E, ± 161m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0152zv\_241121\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'38.99"N, 15°59'48.95"E, ± 50m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_130\_T1.6  
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'10.24"N, 15°59'43.44"E, ± 20m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384381

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_276\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'43.82"N, 15°55'43.07"E, ± 17m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383879

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_198\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'45.02"N, 15°55'21.25"E, ± 223m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0207zv\_241116\_426\_M1.7  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'14.56"N, 15°59'53.66"E, ± 178m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0207zv: j0207zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4508684

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_121\_M1.7  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'38.86"N, 15°59'35.09"E, ± 81m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'46.57"N, 15°55'11.21"E, ± 161m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383203

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_161\_L2.2B  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'17.56"N, 15°56'32.21"E, ± 53m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_163\_M1.7  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'18.85"N, 15°56'37.32"E, ± 137m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384568



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_141\_M1.7  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'11.24"N, 15°57'44.75"E, ± 51m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384448

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0153zv\_232219\_276\_M1.7  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'43.82"N, 15°55'43.07"E, ± 17m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Vladimír Zabloudil. j0153zv: j0153zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383870

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0208zv\_232220\_155\_R2.3  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'10.43"N, 15°56'33.25"E, ± 146m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4384520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_7\_M1.7  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'10.87"N, 15°55'1.16"E, ± 81m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385407

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Louky u Černého lesa 1143  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'22.38"N, 15°56'47.02"E, ± 353m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010  
náleze: Ivan Novotný; Karel Sutorý; Svatava Kubešová  
pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky u Černého lesa. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7057887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Město Žďár; Rybník byl v době mapování opuštěný, porost byl na suchu.  
souřadnice: 49°33'7.49"N, 15°58'28.78"E, ± 57m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2014-05-22  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12877035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Město Žďár; Rákosina kolem rybníka, v mozaice s olšinou a vrbovými křovinami.

souřadnice: 49°33'6.34"N, 15°59'14.67"E, ± 173m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-05-22

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12876800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Město Žďár; Porost olší v mozaice s rákosinou, místy podmačené.

souřadnice: 49°33'6.34"N, 15°59'14.67"E, ± 173m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-05-22

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12876784

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Město Žďár; Porost začíná působit jako olšina, i když se při horním kraji vyskytují břízy. E3 je řídké. Segmentem vede stružka.

souřadnice: 49°33'20.04"N, 15°59'24.74"E, ± 85m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-05-22

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12877764

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Město Žďár; Rybník v době mapování upuštěný, porost byl na suchu. Na pobřežní rákosinu navazuje terestrická rákosina (nezahrnuto do segmentu).

souřadnice: 49°33'6.44"N, 15°58'32.17"E, ± 99m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-05-22

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 12877040

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďár n.S., rybník S železniční trati cca 1 km Z města 1 km V rybníka Dívka (Jedlovský rybník)

souřadnice: 49°34'9.14"N, 15°54'55.32"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-10-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11216337

#### **6461c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Žďár nad Sázavou: Budeč, Radhausův rybník, J obce, břeh

nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'56.31"N, 15°54'44.11"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1999-06-12

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13896557

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Matějov, mokrý SZ břeh Matějovského ryb., i na okolních loukách hojně  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'22.02"N, 15°52'27.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1989-07-22  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905299

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Matějov, pod hrází malého rybníku u SZ břehu Matějovského rybn., ca 0,8 km SV obce, hojně  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'11.50"N, 15°52'19.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1989-07-22  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: jv. Čechy, Žďárské vrchy, Nové Veselí, Veselský rybník  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'21.27"N, 15°53'34.77"E, ± 800m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1974-05  
nálezce: M. Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Tálíny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje  
hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-24  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379606

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 121. Budeč: rašeliniště na V-SV břehu rybníka Babín, 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°54'0.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1989-08-17  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-06-03

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2912098

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-06-03

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2912162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008-06-29

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2910602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008-06-29

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2910549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2007-05-26

nálezce: F. Lysák

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2908114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: j0209zv\_232404\_52\_M1.7

nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'0.31"N, 15°52'59.02"E, ± 171m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavlína Miklová

pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4400618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_50\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'52.21"N, 15°53'11.18"E, ± 188m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400612

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_85\_M1.1  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'22.36"N, 15°54'32.90"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400741

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_89\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.24"N, 15°53'53.56"E, ± 322m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'18.88"N, 15°54'4.36"E, ± 405m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_84\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'29.23"N, 15°54'27.50"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400734

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'50.48"N, 15°54'50.72"E, ± 96m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400413

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_48\_K1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'59.84"N, 15°54'7.27"E, ± 85m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_2\_M1.1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'47.74"E, ± 63m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400382

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'56.68"N, 15°54'4.54"E, ± 339m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_54\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'5.35"N, 15°52'45.73"E, ± 400m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400633

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_70\_T1.6  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'15.78"N, 15°52'30.14"E, ± 45m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400688

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0209zv\_232404\_62\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'42.92"N, 15°53'9.20"E, ± 120m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0065\_232409\_27\_M1.7  
nejbližší obec: Březí nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'2.95"N, 15°54'20.12"E, ± 135m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4401278

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_112\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'57.30"N, 15°54'5.15"E, ± 67m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_178\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'12.05"N, 15°52'25.54"E, ± 98m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_64\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'45.49"N, 15°54'8.71"E, ± 206m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385444

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_67\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'42.40"N, 15°53'50.60"E, ± 385m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385452

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0026zv\_232224\_136\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'24.04"N, 15°53'33.58"E, ± 285m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-13  
náleze: Vojtěch Mutina  
pramen: Vojtěch Mutina. j0026zv: j0026zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4385526

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_232404\_94\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'5.22"N, 15°54'15.16"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4400375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'29.26"N, 15°54'27.49"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11013252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'59.11"N, 15°54'3.31"E, ± 194m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'3.70"N, 15°54'16.34"E, ± 156m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: buly; M1.7  
ID: 10931041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'48.48"E, ± 56m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10838503

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'48.04"N, 15°54'49.28"E, ± 115m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: 3-4; M1.7  
ID: 10838853



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'48.04"N, 15°54'49.28"E, ± 115m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10838873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'0.46"N, 15°54'17.93"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930993

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'42.01"N, 15°54'39.45"E, ± 105m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10838746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'22.37"N, 15°54'32.94"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11013247

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'45.10"N, 15°54'47.85"E, ± 76m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10838782

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'48.73"N, 15°54'49.40"E, ± 93m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10838820

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'0.25"N, 15°54'15.56"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10930982

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'31.78"N, 15°51'36.40"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10426607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'30.44"N, 15°51'41.10"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10426496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'14.78"N, 15°53'30.40"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10438517

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'39.47"N, 15°53'42.50"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10438557

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.76"N, 15°53'48.85"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10438538

**6461d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár n. Sáz., Budeč, mokré louky, dna a břehy všech 3 rybníčků v kaskádě na přítoku Oslavy, ca 1,9-2,2 km VJV-JV obce, velmi hojně!  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'30.20"N, 15°56'17.81"E, ± 400m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár n. Sáz., Radonín, mokré louky a břehy všech 4 rybníčků (Pivovarské ryb.), JV obce, velmi hojně!  
nejbližší obec: Radonín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'1.23"N, 15°56'36.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár n. Sáz., Valtín, mokrá vysokostěb. louka v nivě Oslavy, ca 1,4 km JZ obce, honě, celkově v nivě Oslavy vz.  
nejbližší obec: Valtín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'59.97"N, 15°57'8.19"E, ± 300m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0209zv\_232404\_21\_M1.7  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'4.20"N, 15°55'28.88"E, ± 104m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400480

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0209zv\_232404\_17\_M1.7  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'0.10"N, 15°54'57.64"E, ± 7m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Veselí  
souřadnice: 49°30'37.79"N, 15°55'22.37"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10931081

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vatín  
souřadnice: 49°31'34.95"N, 15°57'22.90"E, ± 53m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10878723

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'19.56"N, 15°56'53.70"E, ± 58m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10834603

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'31.81"N, 15°56'16.77"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10834707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'5.22"N, 15°56'28.39"E, ± 166m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; M1.3  
ID: 10834514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'9.12"N, 15°56'44.46"E, ± 141m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10834534

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'15.73"N, 15°56'45.78"E, ± 82m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10834570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'49.02"N, 15°56'17.23"E, ± 57m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10834773

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'50.97"N, 15°56'27.45"E, ± 149m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10834787

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'59.16"N, 15°56'36.99"E, ± 149m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10834817

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'45.45"N, 15°56'14.87"E, ± 118m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10834756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'47.93"N, 15°55'39.47"E, ± 90m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10837493

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'40.72"N, 15°55'29.50"E, ± 35m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10838659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'46.43"N, 15°55'39.89"E, ± 144m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: 2-3; T1.5  
ID: 10838720

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'18.93"N, 15°56'52.26"E, ± 49m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10834590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'46.29"N, 15°55'43.17"E, ± 18m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10838705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'3.22"N, 15°55'27.50"E, ± 103m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10838561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'41.52"N, 15°55'23.45"E, ± 66m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: 3-4, bultry; M1.7  
ID: 10838675

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sazomín  
souřadnice: 49°30'50.04"N, 15°57'32.26"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10878266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'4.91"N, 15°56'39.26"E, ± 72m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10834484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'23.40"N, 15°56'24.99"E, ± 109m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10834681

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'27.96"N, 15°56'19.72"E, ± 84m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10834699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°31'53.15"N, 15°56'35.92"E, ± 87m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10834805

#### **6462a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0152zv\_241121\_81\_M1.7  
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'59.93"N, 16°0'35.89"E, ± 57m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511017

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0001zv\_241116\_202\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'34.94"N, 16°3'22.39"E, ± 99m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0001zv: j0001zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4508435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0001zv\_241116\_113\_L5.4  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'19.72"N, 16°0'57.60"E, ± 112m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0001zv: j0001zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4508409

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Pernovka  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'2.30"N, 16°3'4.87"E, ± 91m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP veget. krytu Pernovka. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6751687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkovice; Degradovaný neobhospodařovaný porost v zamokřeném prostoru mezi silnicí a hrází rybníka v mozaice s olšemi. Mozaika s M1.7 zrušena - ostřicový porost nebyl nalezen, pouze jednotlivém rostliny na několika m2, strukturně součást T1.6.  
souřadnice: 49°33'1.34"N, 16°2'26.05"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-22  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12877609

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou; Porost v místě zaniklého rybníka. Expanduje třtina šedavá, rákos a keřové vrby. Kromě plochy s *Equisetum fluviatile* silně degradované.  
souřadnice: 49°32'59.74"N, 16°0'35.90"E, ± 57m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2014-05-25  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12878454



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rokytno, les vlevo od silnice J obce  
souřadnice: 49°35'31.80"N, 16°4'22.79"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11221920

#### 6462b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0150zv\_241118\_164\_M1.1  
nejbližší obec: Zubří u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'42.60"N, 16°7'51.60"E, ± 113m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-09  
náleze: Patrik Novotný  
pramen: Patrik Novotný. j0150zv: j0150zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pod silnicí  
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.22"N, 16°8'47.22"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6433833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pod silnicí  
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.22"N, 16°8'47.22"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6433876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Údolí Nedvědičky  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'37.01"N, 16°8'57.93"E, ± 1484m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6550024

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zastávka Olešná  
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'35.46"N, 16°7'23.59"E, ± 1440m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6494108

**6462c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-12  
náleze: Adam Veleba  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2913945

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Adam Veleba  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2911910

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Adam Veleba  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2911925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-15  
náleze: F. Lysák  
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2910110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0213\_241301\_7\_R2.2  
nejbližší obec: Řečice nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'51.16"N, 16°2'10.46"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4525576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0152zv\_241121\_75\_T1.6  
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'54.46"N, 16°0'48.06"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodíškovský rybník  
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.44"N, 16°2'4.61"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL HODÍŠKOVSKÝ RYBNÍK. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294150

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkovice; Koseno, ale ohroženo expanzí rákosu a třtiny šedavé. Vyšší pokrývnost mechového patra.  
souřadnice: 49°32'52.40"N, 16°0'48.27"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-25  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12877317

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkovice; Úzký pás porostu se nachází při jihozápadním břehu rybníka a mezi vrbami a rákosem při severovýchodním břehu rybníka. U SV břehu jsou také malé plochy s dominujícími mechy.  
souřadnice: 49°32'50.88"N, 16°0'53.55"E, ± 177m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-25  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12878276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkovice; Kosené, obnovuje se, ale stále hrozí expanze třtiny šedavé a rákosu. Původně uvedená *Salix rosmarinifolia* nenalezena.  
souřadnice: 49°32'54.19"N, 16°0'45.20"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-25  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12878121

#### **6462d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Křídlo, mokrá louka a břeh rybníka, u silnice na Branišov, VJV obce, roztr.  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'22.02"N, 16°8'7.24"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13905090

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křídla  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'34.84"N, 16°7'28.23"E, ± 1255m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6530377

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Údolí Olešné  
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6443414

#### **6463a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohuňov  
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'38.80"N, 16°12'19.43"E, ± 1440m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6446523

#### **6463b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 67. Karasín, balvanitý břeh Vírské přehrady 200 m SSZ od hráze  
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'58.46"N, 16°18'21.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: okr. ZR, Polom, vysokostébelné a vysokobylinné porosty (*Filipendulenion*) v úzké nivě potoka s linií OL, 800 m JZ středu  
obce, hojně  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'23.64"N, 16°18'22.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905207

**6463c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Široká  
nejbližší obec: Kundračice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'34.93"N, 16°10'39.54"E, ± 1362m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6405259

**6463d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Věchnov, břeh malého rybníčku as Věchnovským ryb., ca 1,7 km SZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'32.96"N, 16°15'43.15"E, ± 300m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-05  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem\_300087  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'49.43"N, 16°15'58.36"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-25  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem\_300087  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'49.43"N, 16°15'58.36"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-25  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bratrušín\_300046  
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'27.94"N, 16°16'54.55"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-19  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Suchý kopec  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.05"N, 16°15'42.21"E, ± 1363m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6406020

#### **6464a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Nyklovice, slatinné prameniště s olší a mokrá místa na okraji nivy p. Hodonínka, ca 2,4 km VJV středu obce, hojně! na několika místech  
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'47.11"N, 16°22'34.21"E, ± 150m  
nadmořská výška: 588 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-18  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905106

#### **6464c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: ZR, Štěpánov nad Svratkou, vlhké místo na okraji lesní cesty a SM lesa, pod kříž. lesních cest, 400 m JJZ koty 642, 1,6 km V kostela v obci, ojed. - malý polykormon  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'17.20"N, 16°22'7.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-09-12  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905324

#### **6464d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0166\_241402\_183\_M1.7  
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'17.80"N, 16°27'6.95"E, ± 26m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: David Janík  
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4529924

#### **6465b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pamětice - prameniště Pamětického potoka  
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2008  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2008 - 19.05.2009  
ID: 7301025

**6466b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 4. Skřípov - okolí potoka Olšina - (levostranný přítok Skřípovského potoka), J od obce. Převážně zanedbané kulturní louky.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 16°48'47.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8087883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Porosty vesměs *Alnus glutinosa* v podmáčeném okolí zahloubeného Pohorského potoka.  
souřadnice: 49°33'35.61"N, 16°45'31.34"E, ± 162m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-01  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11902028

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Nekosené, ruderalizované porosty mezi odvodňovacím kanálem a pastvinou, s četnými náznaky přechodu k biotopu X7A.  
souřadnice: 49°33'34.77"N, 16°45'43.19"E, ± 521m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-01  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11901726

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Nekosený vysokobylinný porost na podmáčeném místě v nivě zmeliorovaného Pohorského potoka. Výskyt zbytkové populace *Trollius altissimus*, v Z části segmentu malé jezírko zarostlé *Typha latifolia*.  
souřadnice: 49°33'35.61"N, 16°45'31.34"E, ± 162m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-01  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11902037

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Stromový porost s převahou *Alnus glutinosa* podél odvodňovacího kanálu s chudým a ruderalizovaným bylinným podrostem, místy je vyvinuté i keřové patro s vrbami.  
souřadnice: 49°33'34.77"N, 16°45'43.19"E, ± 521m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-01  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11901740

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Šubířov, okolí rybníka "Slámová louže" JV obce  
souřadnice: 49°35'58.59"N, 16°49'9.04"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1987-08-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11227061

#### 6466c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 107 e  
souřadnice: 49°31'3.00"N, 16°42'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-10-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 754365

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 124 d  
souřadnice: 49°31'40.00"N, 16°43'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-10-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 754431

#### 6466d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Drahanská vrchovina, Horní Štěpánov: rašeliniště u pramenů Úsobrnky "V Javorníku" nad silnicí k Lipové  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'7.46"N, 16°48'34.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1973-08-17  
náleze: V. Řehořek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905133

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajícími kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088661



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dražanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostřn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E  
nadmořská výška: 614-642 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
nálezc: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov: J okraj vsi  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 16°47'23.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
nálezc: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov (okr. Prostějov), PR Uhliska, asi 1 km JV od obce  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 16°47'52.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 628 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-08-09  
nálezc: Jiří Galda  
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1298603

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_227\_T1.6  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'7.50"N, 16°47'53.27"E, ± 102m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_205\_T1.5  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'7.54"N, 16°49'34.90"E, ± 51m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554526

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'37.58"N, 16°49'51.46"E, ± 5m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_203\_T1.6  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'5.16"N, 16°49'35.72"E, ± 41m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_204\_T1.5  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'0.23"N, 16°49'39.72"E, ± 184m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_269\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'7.69"N, 16°47'54.71"E, ± 197m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4555038

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_277\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'9.74"N, 16°48'8.71"E, ± 122m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4555101

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Uhliska  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.57"N, 16°47'47.89"E, ± 533m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1999  
náleze: Petr Albrecht  
pramen: Albrecht P. Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000  
ID: 6655469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Porosty křovitých vrb na okraji smrkového lesa. Degradováno narušeným vodním režimem a zástínem smrků.  
souřadnice: 49°32'3.68"N, 16°48'0.67"E, ± 141m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11902505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Asi 60letá olšina v pramenném místě, na okrajích sušší. Druhově chudá se zbytky studní a opuštěnou stavbou.  
souřadnice: 49°31'7.08"N, 16°47'37.99"E, ± 309m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11904618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Jen okrajově kosené vysokobylinné porosty nad nivou drobného potůčku. Druhově chudé s ojedinělým výskytem *Trollius altissimus*.  
souřadnice: 49°31'5.81"N, 16°47'53.65"E, ± 189m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11904210

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Obtížně prostupný porost dřevin s dominantní *Salix pentandra* doplněný *Alnus glutinosa* pod Dolním Pavlovským rybníkem. Místa silně podmáčené.  
souřadnice: 49°31'21.54"N, 16°47'35.35"E, ± 174m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11903248

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Porosty vrb, podél napřímeného potůčku i olší v drobné nivě. Výskyt *Salix pentandra*.  
souřadnice: 49°31'8.67"N, 16°47'52.68"E, ± 132m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11905688

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Roztroušené porosty *Salix aurita* vzácně doplněné *Salix pentandra*.  
souřadnice: 49°31'5.81"N, 16°47'53.65"E, ± 189m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11904202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Benešov u Boskovic; Rozvolněné až zapojenější porosty vrb a olší s dominující *Salix pentandra*, v podrostu hojná *Carex paniculata*, vzácně se vyskytuje *Dactylorhiza majalis*.  
souřadnice: 49°31'20.47"N, 16°47'39.07"E, ± 142m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11905786

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brodek u Konice; Vlhká louka v nivě potoka s výskytem *Viola palustris*.  
souřadnice: 49°32'1.21"N, 16°49'45.64"E, ± 130m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11905526

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Buková u Protivanova; Dlouhodoběji nekosená vlhká louka zarůstající náletem olší, po okrajích i *Carex brizoides* a maliníkem. Dříve uváděný výskyt *Dactylorhiza majalis* nebyl potvrzen.  
souřadnice: 49°31'7.84"N, 16°49'34.82"E, ± 140m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11905944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Buková u Protivanova; Mladší rozvolněná olšina v místě bývalé louky, v podrostu s hojnou *Carex brizoides*, místy i *Calamagrostis canescens*, jinak druhově chudší se zbytky vegetace vlhké louky.  
souřadnice: 49°31'7.84"N, 16°49'34.82"E, ± 140m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11905930

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Buková u Protivanova; Silně degradovaná nekosená vlhká louka místy přecházející do biotopu M1.7.

souřadnice: 49°31'4.76"N, 16°49'35.56"E, ± 74m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11901390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Buková u Protivanova; Vysokobylinný nekosený porost nad rybníkem na okraji olšiny s dominujícím *Filipendula ulmaria*, místy také *Calamagrostis canescens*.

souřadnice: 49°30'37.44"N, 16°49'51.97"E, ± 28m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11900988

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Fragmenty vlhkých luk na obvodu rašeliniště a v okolí porostů vrb. Absencí péče více degradované.

souřadnice: 49°32'5.91"N, 16°48'9.91"E, ± 115m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11903868

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Luční komplex v PR Uhliska různé kvality díky ovlivnění napřímeným a zahloubeným korytem potoka. Dlouhou dobu neobhospodařované, dnes opět kosené. Místy dominuje *Carex brizoides*, na vlhkých místech i *Calamagrostis canescens*. Na sušší

souřadnice: 49°32'19.31"N, 16°47'28.57"E, ± 254m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11902416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Luční porosty částečně zarostlé náletovými dřevinami a olšemi, celkově dosti degradované odvodněním jak dnes již zazemněným drobným potůčkem, tak odvodňovacím kanálem. Výskyt několika bultů *Carex paniculata*.

souřadnice: 49°32'11.33"N, 16°47'49.32"E, ± 137m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11903034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Porost křovitých vrb na okraji louky a vzácně i v louce s chudým podrostem.

souřadnice: 49°32'7.88"N, 16°47'54.08"E, ± 292m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K1

ID: 11902495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Porost náletových dřevin, zejména *Betula pendula*, podél napřímeného a zahloubeného potůčku.

souřadnice: 49°32'5.21"N, 16°47'55.52"E, ± 118m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 11902574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Rozsáhlejší, kosený luční komplex vlhkých, střídavě vlhkých i sušších biotopů, ochráněný velmi cenných, v PR Uhliska. Bohatou populací zde má *Gladiolus imbricatus* a *Laserpitium prutenicum*, roztroušeně se vyskytují i další vzácné

souřadnice: 49°32'7.88"N, 16°47'54.08"E, ± 292m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11902386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Spíše sušší olšina, více eutrofizovaná, po okrajích podmáčenější.

souřadnice: 49°32'8.02"N, 16°47'49.41"E, ± 130m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11902541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Stromový porost podél odvodňovacího, dnes již téměř zazemněného kanálu. V podrostu místy menší byliny *Carex paniculata*.

souřadnice: 49°32'10.72"N, 16°47'50.37"E, ± 288m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11902373

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; V poslední době kosená, vlhká až podmáčená, pěkná louka v PR Uhliska protékaná drobným potůčkem. V okrajových partiích expanze *Carex brizoides*. Výskyt početné populace *Trollius altissimus*, ojediněle též *Gentiana pneumonanthe* a Parn

souřadnice: 49°32'14.39"N, 16°47'54.53"E, ± 245m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11903299

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Vlhká až podmáčená louka v PR Uhliska. Druhově chudá, degradovaná, bez významných druhů. Dnes opět kosená.

souřadnice: 49°32'11.96"N, 16°48'6.03"E, ± 140m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11903812

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Vlhká až střídavě vlhká, delší dobu neobhospodařovaná louka pod vodojemem. Na řadě míst více degradovaná, na několika místech s fragmenty cenné vegetace se zbytkovou populací *Laserpitium prutenicum* a *Iris sibirica*.

souřadnice: 49°32'17.63"N, 16°47'17.39"E, ± 163m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-07-05

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11904551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Vlhká louka degradovaná odvodněním v pramenné části potůčku, dnes s dominancí *Carex brizoides*.

souřadnice: 49°32'3.68"N, 16°48'0.67"E, ± 141m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11902518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Štěpánov; Vlhká louka v PR Uhliska, negativně ovlivněná napřímením a zahloubením potoka a několikaletou absencí péče. Místy dominuje *Calamagrostis canescens*, na vlhčích místech druhově pestřejší a zajímavější. Výskyt *Salix rosmarinifolia*,

souřadnice: 49°32'19.02"N, 16°47'39.52"E, ± 361m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11902266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Více podmáčené porosty s dominantními vysokými buly *Carex paniculata*, jen okrajově dotčené změnou vodního režimu. Místy se šíří *Alnus glutinosa* a okrajově také *Salix pentandra*.  
souřadnice: 49°32'9.52"N, 16°47'49.92"E, ± 91m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-05  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11903063

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Štěpánov; Zapojenější porosty *Salix aurita* na prameništi na okraji smrkového porostu. Místy výskyt rašeliníků a náletů dřevin.  
souřadnice: 49°32'5.91"N, 16°48'9.91"E, ± 115m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11903829

#### 6467c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0202\_242303\_212\_T1.6  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'40.50"N, 16°49'54.84"E, ± 117m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4554549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipová; Vlhká nekosená louka v nivě Hloučely, druhově chudší s výskytem *Trollius altissimus*.  
souřadnice: 49°31'34.61"N, 16°50'45.49"E, ± 112m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-06  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11904848

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipová; Vlhká louka v jihovýchodní části PR Lipovské upolínové louky, v dolní části nekosená. Druhově průměrná, místy s expanzí *Carex brizoides*. Výskyt *Trollius altissimus* a *Rumex aquaticus*.  
souřadnice: 49°31'55.43"N, 16°50'21.08"E, ± 335m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-07-06  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11905095



**6469d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Olomouc, Grygov. Lužní les Království a část. Grygovské kopce (vápenec).  
datum: 1978-07-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641250

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470217  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'57.67"N, 17°17'27.38"E, ± 75m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5821047

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470466  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'0.23"N, 17°17'22.38"E, ± 22m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5823428

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470203  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'56.81"N, 17°17'12.62"E, ± 25m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5820820

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470163  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'46.15"N, 17°17'35.63"E, ± 87m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5820372

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470193  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'49.61"N, 17°17'7.58"E, ± 155m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5820775

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Grygov\_6470430  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'53.96"N, 17°17'45.24"E, ± 51m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-04-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5823208

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6751984

#### **6470b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0219\_251117\_318\_T2.3B  
nejbližší obec: Přáslavice u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'39.80"N, 17°25'5.95"E, ± 159m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657287

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: m0075\_251117\_161\_M1.7  
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'21.73"N, 17°25'6.60"E, ± 199m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4657094

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°35'43.18"N, 17°26'7.19"E, ± 66m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10881638

#### **6471c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Dvory nad Bečvou  
souřadnice: 49°30'38.45"N, 17°34'43.22"E, ± 209m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11021321

**6473c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zámrsky\_6381013  
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'28.85"N, 17°50'8.70"E, ± 57m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5810006

**6474c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Valašské Meziříčí, Hodslavice, PP Pomorazské louky, niva potoka, mezi cestou a tratí  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 18°0'39.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2002-05-10  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797517

**6479a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olše-Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2007  
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7046669

**6541b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0187\_211410\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'59.77"N, 12°38'37.07"E, ± 141m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0187: p0187. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4131879

**6542a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SSZ od obce Nemanice  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904432

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nemanice: olšiny v nivě Nemanického potoka ca 1,0–1,4 km SSZ od silničního mostu pod zaniklou obcí Mýtnice, ca 2,3 km SSZ od obce

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-06

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9904403

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lučina u Nemanic

souřadnice: 49°27'42.12"N, 12°40'37.12"E, ± 620m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-05-13

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11361356

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Mýtnice

souřadnice: 49°27'12.44"N, 12°42'2.47"E, ± 664m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-05-31

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.1

ID: 11361505

#### 6542b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'02" N 12°49'51" E

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°49'51.00"E

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'01" N 12°49'36" E

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'36.00"E

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901982

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 97. Postřekov: velký rybník 1,8 km V od obce  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'26.60"N, 12°49'45.20"E, ± 500m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206353

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab. 16.Sním.76. PR Postřekovské rybníky: S část při J okraji rybníka XLI (200 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'52.00"N, 12°49'44.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9636126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab. 17.Sním.82. PR Postřekovské rybníky: SV čásr PR, zřejmě v místě býv.vodotěče (500 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'29.00"N, 12°49'48.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9636232

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab. 7.Sním.29. PR Postřekovské rybníky: Z břeh rybníka XII. (20 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'32.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-04  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.4. sním. 16. PR Postřekovské rybníky: Z od rybník XVI (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'38.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-04  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634907

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 12°49'47.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2162405

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 12°49'31.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-04  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2161273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'39.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-04  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2161159

#### 6542c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lučina u Nemanic (Grafenried): mokřad 300 m JZ od zaniklé obce (při hraničním přechodu), 3,2 km JZ od obce Nemanice  
nejbližší obec: Lučina u Nemanic (Grafenried)  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
náleze: T. Černý  
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: 9897769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nemanice: vlhké až podmáčené ostřicové louky, rašelinné louky a tužebníková lada na pravém břehu Nemanického potoka v úseku od silničního mostku 1,45 km SZ od obce po soutok Nemanického potoka s Novosedelským potokem západně od jihozápadního okraje obce  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 505-510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9906247

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.14. Český les: Nemanice - Mýtnice:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°42'13.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269232

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Český les: Nemanice - Mýtnice - Probefläche:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 12°42'22.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-25  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269269

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.26. Český les: Nemanice - Mýtnice:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'22.00"N, 12°42'17.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-27  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269462

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Český les: Nemanice - Mýtnice:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°42'13.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269243

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /1/ Nemanice: ploché úvalové údolí Nemanického potoka, Z obce  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'12.60"N, 12°42'55.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1990-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1990): Poznámky k vegetačním poměrům údolí Nemanického potoka na Domažlicku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 28: 7-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český les: Nemanice - Mýtnice  
souřadnice: 49°26'48.00"N, 12°42'5.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
nálezcce: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Český les: Nemanice - Mýtnice

souřadnice: 49°26'47.00"N, 12°42'5.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-27

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 1710497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Český les: Nemanice - Mýtnice

souřadnice: 49°26'48.00"N, 12°42'5.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-26

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 1710291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Český les: Nemanice - Mýtnice

souřadnice: 49°26'48.00"N, 12°42'5.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-25

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 1710351

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nemanice

souřadnice: 49°26'12.77"N, 12°43'1.76"E, ± 675m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-05-13

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 11362603

#### 6542d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'57" N 12°49'36" E

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'57.00"N, 12°49'36.00"E

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9901976



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'49" N 12°49'40" E  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 12°49'40.00"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901970

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°27'00" N 12°49'42" E  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 12°49'42.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'53" N 12°49'43" E  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 12°49'43.00"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901963

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab. 7.Sním.28. PR Postřekovské rybníky: 40 m SZ od orient.bodu 26, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'54.00"N, 12°49'46.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-03  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634999

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°26'25.00"N, 12°49'47.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-07-03  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2161258

**6543a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Domažlicko, okraje rybníků j. Pařezova  
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'50.55"N, 12°49'59.01"E, ± 400m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1980-06-23  
náleze: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846727

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: břehy Trhanovského potoka, záp. Draženova u Domažlic  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'10.39"N, 12°51'17.23"E, ± 600m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-11  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905065

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nový Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky (severní část), vysokobylinná společenstva a roztroušené dřeviny na vlhké nesečené louce pod hrází rybníka 150 m JJZ od silničního mostku přes Černý potok u jihozápadního okraje obce  
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'50.00"N, 12°49'57.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2162497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0043\_212308\_18\_M1.7  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'50.69"N, 12°49'59.16"E, ± 127m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002  
náleze: Renata Prošková  
pramen: Renata Prošková. p0043: p0043. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4141685

**6543c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pila: přírodní památka Louka u Šnajberského rybníka 0,6 km JV od osady  
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice  
nadmořská výška: 455-450 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-09  
náleze: L. Lippl; M. Štech  
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: 9902236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pila: přírodní památka Louka u Šnajberského rybníka 0,6 km JV od osady  
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-05  
náleze: T. Černý  
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  
poznámka: přírodní rezervace  
ID: 9898423

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 87. Draženov: u Trhovského potoka JJZ od Dlouheho mlýna  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 287. Draženov: rybník J od Dlouheho mlýna, pastviny a pole na břehu Postřekovského potoka  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9208709

**6546b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /1293/ JZ mokřý okraj Žinkovského rybníka /J-JV Žinkov/  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 13°29'35.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-23  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1298/ Čepinec: rybník  
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'1.00"N, 13°29'20.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-23

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1210/ Čepinec: trávníky u rybníka (suchopár)  
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'1.00"N, 13°29'20.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-23

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9655888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1294/ olšina na okraji u rozcestí silnic do Čepince a Vojovic  
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 13°29'19.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656227

#### 6546d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /1295/ Němčice: u dolního rybníka  
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'53.00"N, 13°25'48.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-21

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656228

#### 6547a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228257

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 21. Nepomuk: Nepomucký les, asi 4 km Z od obce, rybníček 50 m J od semenné plantáže lesního závodu Silov  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°31'49.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1989

pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25. Nepomuk: Průhonský rybník, 2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°33'23.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1980  
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588779

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 64. Nepomuk: slatinné louky mezi rybníkem Borecký a Trubský  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'26.00"N, 13°33'45.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-06-30  
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: 9535835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 20a. Žinkovy: břeh Žinkovského rybníka 800 m S-SSZ Vojovic  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'14.00"N, 13°30'8.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /1299/ Borecký rybník u Nepomuka  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 13°34'4.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-12  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /1296/ u druhého (odspodu) u Nového rybníka u Nepomuka  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'46.00"N, 13°31'54.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656229

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběsuky u Nepomuka\_1980238  
nejbližší obec: Soběsuky u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'52.88"N, 13°32'40.74"E, ± 37m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5239464

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nepomuk\_1990054  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'34.32"N, 13°34'9.70"E, ± 286m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-18  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5240452

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0189\_221309\_851\_M1.7  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'22.55"N, 13°32'55.03"E, ± 119m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183903

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0016\_221309\_38\_M1.7  
nejbližší obec: Soběsuky u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'17.76"N, 13°33'49.61"E, ± 206m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0016: p0016. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 19.03.2002  
ID: 4183001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0016\_221309\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'36.01"N, 13°34'9.30"E, ± 479m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0016: p0016. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 19.03.2002  
ID: 4183849

#### **6547c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /490/ Čertova studánka u Polánky  
nejbližší obec: Polánka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'37.00"N, 13°33'7.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-14  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649398

**6548b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Distr. Strakonice, ad ripam septentr.-orient. piscinae "Velký Kocelovický rybník" situ septentr. a pago Kocelovice  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'21.40"N, 13°49'23.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-09-25  
náleze: R. Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 64106  
ID: 13846716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kocelovice: SV břehy Velkého Kocelovického rybníka S od obce  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-09-25  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zámlyni; litorál a břeh s dom. *Calam.canesc.*, hojně *Typh.lat.+ang.*, výskyt *Poten.pal.*, *Cx.acuta+vesic.*, *Calt.pal.*, *Lyth.sal.*  
souřadnice: 49°29'26.94"N, 13°45'26.76"E, ± 204m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-26  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11485076

**6548d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Tchořovice: in ripa merid. piscinae Dolejší  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'53.95"N, 13°49'30.94"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-06-15  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Tchořovice: in ripa meridionali piscinae Vitanov  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'1.62"N, 13°49'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-06-15  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846647

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná: in prato udo (Molinietum) apud piscinam Dolejší prope pag. Tchořovice (merid.-orient. ripa), copiose  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'53.95"N, 13°49'30.94"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-06-13  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846637

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 315. Tchořovice: Dolejší rybník VJV obce, J břeh ZSZ kóty 450 m  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°48'58.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /134/ Tchořovice: J břeh rybníka Vitahov  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'59.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
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: 9538745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tchořovice\_7030225  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'13.49"N, 13°49'6.92"E, ± 36m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-03  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0703. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0060\_221413\_29\_T1.5  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'13.74"N, 13°49'6.10"E, ± 63m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001  
náleze: Milan Štech  
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002  
ID: 4191176



**6549a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 429b. Drahenický Málkov: Velký (Málkovský) rybník J Nového Dvora, J břeh rybníka  
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'56.00"N, 13°54'26.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 433b. Podruhlí: Šetínský rybník 1,2 km J obce, okraje lesa na J břehu rybníka  
nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'2.00"N, 13°54'42.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537683

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0069\_221409\_228\_M1.7  
nejbližší obec: Závěšín u Bělčic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'32.93"N, 13°52'3.11"E, ± 212m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-09-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0069: c0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4190023

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0069\_221409\_225\_M1.7  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'41.57"N, 13°51'38.84"E, ± 223m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-09-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0069: c0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4190021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0069\_221408\_111\_T1.6  
nejbližší obec: Závěšín u Bělčic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'32.53"N, 13°51'8.42"E, ± 234m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-09-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0069: c0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4189795

**6549c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná: in horto arcis Blatná apud fossam aquaticam "Příkopy" dictam  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'26.11"N, 13°52'52.29"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-06-13  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846648

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Na mokřem olšinatém místě lesník u rybníka u Lhotky (u Blatné), též roste v mladém olšovi  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'40.26"N, 13°50'49.95"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1879-07-22  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846825

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Blatná: olšiny v zámeckém parku v Blatné  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-11  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973465

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /135/ Blatná: rybníček v zámeckém parku  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'17.00"N, 13°52'23.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
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: 9538748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0060\_221418\_546\_M1.7  
nejbližší obec: Blatenska, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'42.01"N, 13°51'0.07"E, ± 231m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001  
náleze: Milan Štech  
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002  
ID: 4194167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0060\_221418\_549\_M1.7  
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'40.79"N, 13°50'51.47"E, ± 98m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001  
náleze: Milan Štech  
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002  
ID: 4194224

#### 6549d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 368) Ostrov u Uzenic, mokrá louka 0,3 km SZ obce  
nejbližší obec: Ostrov u Uzenic  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904441

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Strakonice, Sedlice, 101d3, Buzíček  
souřadnice: 49°25'47.00"N, 13°57'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1976-11-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 299 - revize ; holina 3 roky  
ID: 448960

#### 6550a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chrást u Výšic /Z od Čimelic/ "druhý" rybníček V od obce, břeh  
nejbližší obec: Výšice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'44.25"N, 14°0'32.94"E, ± 100m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-11  
náleze: Jaromír Sofron  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55402  
ID: 13846711

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady  
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905002

**6550b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Kopáčovská  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'36.57"N, 14°5'4.93"E, ± 187m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Přírodní památka Kopáčovská - zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6894396

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Kopáčovská okr.Písek  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'37.01"N, 14°5'7.37"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: RNDr.Rudolf Hlaváček. Zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu PP Kopáčovská. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7210007

**6550d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vráž u Písku: olšiny pod hrází ryb. Landy S od Vráže  
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-29  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973464

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /28/ Střední Povltaví: Dědovice (distr.Písek)- lok. Jezero,zarůst., částečně vytěžené rašeliniště obklop.lesem 0,4 km SZ od hájovny Doupata (leg. P. Lustyk, 22.7.1995, BRNM, a leg.Lustyk 17.8.1999,BRNM)  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 14°9'17.00"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 9587527

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vráž, u rybn. Landa  
souřadnice: 49°24'12.40"N, 14°7'3.70"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-17  
nálezc: Ludmila Rivolová  
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223965

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čížová, Vráž, 1b  
souřadnice: 49°26'17.00"N, 14°6'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-11-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 341  
ID: 485834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0125\_222312\_17\_M1.7  
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°25'57.68"N, 14°6'4.68"E, ± 125m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0125: c0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_825\_M1.7  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'17.42"N, 14°9'20.92"E, ± 226m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_840\_M1.1  
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'31.33"N, 14°9'28.55"E, ± 111m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_824\_M1.1  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'16.70"N, 14°9'26.14"E, ± 38m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_843\_M1.7  
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'26.62"N, 14°9'19.22"E, ± 91m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227504

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vráž, pastvina na p.břehu Jesen.potoka u ústí do ryb.Landa

nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek

souřadnice: 49°24'12.11"N, 14°7'5.73"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009

nálezce: Alexandra Klaudivsová; Ludmila Rivolová

pramen: Klaudivsová A., Rivolová L. Záchranný program pro hořec jarní: Revize historických lokalit *Gentiana verna* subsp. *verna*. 2010.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.09.2009 - 31.05.2010

ID: 6998114

#### 6551b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sobědraž; terénní sníženina, mladý zapojený porost OL, zřejmě vznikl náletem na původním rašelinném bezlesí

souřadnice: 49°28'22.36"N, 14°15'21.86"E, ± 34m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 12728515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sobědraž; terénní sníženina, nálet řídký porost OL, nálet na původním bezlesí

souřadnice: 49°28'19.34"N, 14°15'14.93"E, ± 31m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 12728332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sobědraž; terénní sníženina, nálet dřevin 20%

souřadnice: 49°28'21.34"N, 14°15'22.83"E, ± 41m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 12728307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sobědraž; terénní sníženina, nálet OL 20%, využíváno ke skládce dřeva

souřadnice: 49°28'52.08"N, 14°15'16.89"E, ± 60m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-09-30

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12728436

**6551c**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia: distr. Písek, Zvíkovské Podhradí, in pineto  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°25'44.92"N, 14°12'34.06"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-07-24  
náleze: Klásková; Pouzar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846672

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_847\_M1.7  
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'17.94"N, 14°10'10.52"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227531

**6551d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0066\_222315\_51\_M1.1  
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°26'7.76"N, 14°18'15.19"E, ± 49m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4225372

**6552a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Milevsko: in pratis in septentr.-orient. a vico Držkrajov  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°28'1.42"N, 14°24'26.40"E, ± 500m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-07  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /213/ Držkrajov u Přeštěnic: pastviny SV osady  
nejbližší obec: Držkrajov u Přeštěni, okres Písek  
souřadnice: 49°28'1.04"N, 14°24'21.76"E, ± 300m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. -  
Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8871272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0191\_222406\_200\_T1.6  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°28'9.05"N, 14°22'18.66"E, ± 127m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-06-20  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Fojt. c0191: c0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4232737

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Něžovice; širší pás vegetace vysokých ostríc podél rybníka  
souřadnice: 49°27'56.13"N, 14°20'20.14"E, ± 264m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12680846

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Něžovice; nálet olše - pokryvnost cca 15 %, expanze *Calamagrostis epigejos*  
souřadnice: 49°27'52.97"N, 14°20'17.71"E, ± 46m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12681644

#### **6552c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Líšnice u Sepekova\_4330285  
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°25'45.95"N, 14°22'2.35"E, ± 31m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5040929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0193\_222411\_115\_T1.6  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°26'8.74"N, 14°21'57.20"E, ± 93m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-05-07  
náleze: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0193: c0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4235494

#### **6553a**



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jistebnice: menší rybník SV dvora Ovčín V obce, hojně  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'21.03"N, 14°33'8.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1986-07-03  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jistebnice: Jistebnice: rybník Třtinový VSV obce a jeho okolí  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474737

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 736.Jistebnice: rybník při Z okraji obce a vlhké louky v jeho okolí, 570 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843572

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 737.Jistebnice: rybník Třtinový VSV od obce a jeho okolí, 590 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843601

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222408\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Zvěstonín, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'38.40"N, 14°30'24.08"E, ± 65m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4234293

### 6553b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Košín, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'41.44"N, 14°39'41.44"E, ± 59m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_45\_M1.1  
nejbližší obec: Moraveč u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'48.04"N, 14°39'51.05"E, ± 46m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222415\_8\_M1.1  
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'20.23"N, 14°37'55.34"E, ± 230m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4236215

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222415\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Balkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'34.34"N, 14°35'47.26"E, ± 87m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4236247

### 6553c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222413\_26\_M1.7  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'24.97"N, 14°31'25.39"E, ± 33m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4236001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0040\_222413\_20\_K1  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'23.17"N, 14°29'59.06"E, ± 136m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235969

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0040\_222413\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'45.28"N, 14°30'27.65"E, ± 38m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235992

#### 6553d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dražice: Dražice u Tábora: pravý břeh Lužnice u Matoušovského mlýna J obce  
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 254. Dražice u Tábora: pravý břeh Lužnice u Matoušovského mlýna J od obce, 380 m n. m. - Skalický (41; 6553d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833963

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_48\_L2.2B  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'50.59"N, 14°39'43.16"E, ± 65m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349238

#### 6554a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ Záhorského rybníka  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Procházka  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 587. Jeníčkova Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ od Záhorského rybníka, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'48.40"N, 14°43'22.50"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: František Procházka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839986

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0140\_231301\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'57.37"N, 14°41'22.96"E, ± 25m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_23\_L2.2B  
nejbližší obec: Jeníčková Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'44.46"N, 14°42'39.60"E, ± 83m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_31\_M1.1  
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'36.72"N, 14°41'38.22"E, ± 35m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349147

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_13\_M1.7  
nejbližší obec: Broučková Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'45.29"N, 14°43'31.51"E, ± 94m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_10\_K1  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'31.19"N, 14°42'13.86"E, ± 71m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347991

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_28\_L7.1  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'16.94"N, 14°43'24.02"E, ± 203m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348090

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_11\_M1.1  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'32.81"N, 14°42'16.88"E, ± 34m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347993

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_48\_L2.2B  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'50.03"N, 14°42'15.70"E, ± 155m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_27\_K1  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'17.02"N, 14°42'57.17"E, ± 90m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348229

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_27\_K1  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'17.02"N, 14°42'57.17"E, ± 90m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Broučkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'45.25"N, 14°42'44.42"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_38\_M1.1  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'1.10"N, 14°40'39.43"E, ± 80m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_53\_T1.6  
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'58.26"N, 14°41'42.94"E, ± 251m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348222

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_31\_L2.2B  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'43.22"N, 14°43'18.55"E, ± 515m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348116

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'8.89"N, 14°43'22.73"E, ± 55m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349044

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0141\_231306\_48\_L2.2B  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'50.03"N, 14°42'15.70"E, ± 155m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348196

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_27\_K1  
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'41.15"N, 14°41'2.26"E, ± 363m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349117

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_29\_M1.1  
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'33.34"N, 14°41'27.20"E, ± 35m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349134

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'21.96"N, 14°43'29.86"E, ± 108m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0141\_231306\_36\_L2.2B  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'40.70"N, 14°40'13.33"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-09-02  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0141: c0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348136

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_14\_M1.1  
nejbližší obec: Podolí u Ratibořských Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'49.97"N, 14°43'25.46"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349027

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_231307\_81\_L2.2B  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'48.91"N, 14°43'38.14"E, ± 55m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4348247

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_231307\_81\_L2.2B  
nejbližší obec: Jedlany, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'48.91"N, 14°43'38.14"E, ± 55m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4348243

**6554b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: SPR Jesení  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°44'55.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211465

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0146\_231308\_24\_T1.6  
nejbližší obec: Pohnánec, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'7.50"N, 14°49'2.78"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-04  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0146: c0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348464

**6554c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hlinice: Vranovský rybník  
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: (S břeh)  
ID: 8474769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 623.Hlinice: Vranovský rybník (hráz), 440 m n. m. - Grulich (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840660

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0189\_231312\_32\_T1.6  
nejbližší obec: Měšice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'2.62"N, 14°44'39.98"E, ± 39m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4349351

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_10\_L2.2B  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'43.48"N, 14°42'49.03"E, ± 40m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348317



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_37\_M1.1  
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'26.05"N, 14°41'11.44"E, ± 97m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_45\_L2.2B  
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'44.56"N, 14°41'29.87"E, ± 105m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_49\_L2.2B  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'27.89"N, 14°40'16.82"E, ± 71m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349244

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_5\_L2.2B  
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'12.88"N, 14°43'14.56"E, ± 52m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_50\_M1.1  
nejbližší obec: Čekanice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'18.28"N, 14°41'24.83"E, ± 103m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0156\_231311\_2\_L2.2B  
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'53.11"N, 14°43'5.30"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_40\_L2.2B  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'3.48"N, 14°40'7.46"E, ± 109m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349197

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_44\_L2.2B  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'0.06"N, 14°40'1.49"E, ± 137m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349215

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_51\_L2.2B  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'21.08"N, 14°40'3.47"E, ± 123m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349256

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_11\_M1.7  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'41.60"N, 14°42'51.26"E, ± 31m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_8\_L2.2B  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'46.46"N, 14°42'41.72"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348310

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0156\_231311\_46\_K1  
nejbližší obec: Náchod u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'51.22"N, 14°39'58.54"E, ± 774m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0156: c0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4349225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jeníčkova Lhota; Ostřicový lem v příbřežní linii a v nátokové části rybníku.  
souřadnice: 49°26'41.34"N, 14°42'51.54"E, ± 69m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-08-05  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12727490

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšice u Tábora; Fragmentárně vyvinutý lem rákosin podél břehů rybníku.  
souřadnice: 49°25'18.49"N, 14°43'37.70"E, ± 307m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-08-28  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12726990

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšice u Tábora; Vyvinuté litorální pásmo v příbřežních mělčinách Malovranského rybníka s dominující přesličkou poříční.  
Místy přechody do ostřicových porostů.  
souřadnice: 49°25'21.21"N, 14°44'32.51"E, ± 141m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-06-14  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12725918

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšice u Tábora; Zabahnělá úžlabina se zazemněnými vodotečemi, místy velmi těžko prostupná, zarostlá mezernatými křovinami (K1) a heterogenní vlhkomilnou vegetací s proměnlivými dominantami (v závislosti na stupni zamokření a ovlivnění splachy ze zemědělských pozemků\*  
souřadnice: 49°26'2.25"N, 14°44'39.96"E, ± 110m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-06-05  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12727534

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšice u Tábora; Mokřad v ploché úžlabině mezi zemědělskými pozemky. Místy silně podmáčené a těžko prostupné.  
Roztroušeně trsy mokřadních vrbin. Těžko zařaditelná mozaika vlhkomilné a mokřadní vegetace s charakterem lada.  
souřadnice: 49°25'33.01"N, 14°43'14.30"E, ± 68m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-08-28  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12727020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšice u Tábora; Méně degradovaný okraj jinak převážně ruderalizované nivy. Směrem od navazujícího pole navážka. Místy charakter M1.7 (monodominantní porost ostřice štíhlé). Celkově nelze jednoznačně klasifikovat.  
souřadnice: 49°25'28.55"N, 14°43'21.87"E, ± 53m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-08-28  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12727242

#### 6554d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0054\_231317\_32\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'38.70"N, 14°46'19.45"E, ± 464m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4351610

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobronice u Chýnova; Degradovaná nivní louka s prvky T1.5 . Při okrajích trsy vrby popelavé, místy naopak sušší stanoviště. Zalesněno JD a oploceno, kultura v současnosti neprosperuje.  
souřadnice: 49°26'27.55"N, 14°46'3.03"E, ± 47m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12725722

#### 6555a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hartvíkov: Hartvíkov u Prasetína: Z břeh Mlýnského rybníka VSV osady  
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 786.Hartvíkov u Prasetína: Z břeh Mlýnského rybníka VSV od osady, 620 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844567

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0146\_231308\_37\_L1  
nejbližší obec: Blanička, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'29.93"N, 14°50'42.18"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-04  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0146: c0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348504

**6555b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874332

**6555c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0149\_231314\_126\_T1.6  
nejbližší obec: Malešín u Vodice, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'50.89"N, 14°54'17.06"E, ± 104m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4350709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0149\_231314\_167\_T1.6  
nejbližší obec: Malešín u Vodice, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'56.80"N, 14°54'38.81"E, ± 345m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4350835

**6555d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 65. Obrataň: malý rybník s přílehlou loukou při Z okraji lesa Páleníště VJV od Obrataně  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-13  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vintřívov (o. Pelhřimov), PP Rašeliniště u Vintřívova 0,6 km SZ od obce  
souřadnice: 49°24'2.00"N, 14°58'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-20  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pacov, Nechyba, 14b7, u luk, k Obratani  
souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°57'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-17  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 64 / Revize provedená 6.6.1978 p. Jiráčkem. Změny: půdní vegetace: *Caltha pal.* 1, *Lycopus europ.* 1, *Mnium spec.* -2. / Na méně mokřích místech převládá *Cal. vil.*, vrouš. *Oxalis* aj.  
ID: 44984

**6556c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 98. Proseč u Pošné: okolí hájovny Obora V od obce, smrkový les, vlhká louka, olšina, lesní rybník  
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877454

**6556d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 28. (6556d) Vlásenice: okraj lesa a přilehlé vlhké louky na L břehu říčky Hejlovka ca 1,5km J od obce.  
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 15°9'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-16  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203291

**6557a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kojčice; okraje kosené  
souřadnice: 49°28'54.04"N, 15°14'36.81"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12390406

**6557b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chvojnov, na břehu potoka západně od obce  
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'28.20"N, 15°16'15.55"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-06-26  
náleze: František Jiřík  
herbář: CB  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13846713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Strměchy, pobřežní porosty a mokré rašelinné louky u JZ cípu rybn. Horní Kladiny, ca 1,7 km V-VSV středu obce, velmi hojně - celé porosty  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'59.45"N, 15°19'47.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 538 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13905095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 95. Velký Rybník: komplex vlhkých luk v nivě Kopaninského potoka, 100-600 m J od J okraje obce

nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9352941

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 130. Žirov: okraj smrk.lesíku u cesty v údolí Kladinského potoka, vlhká i mokrá louka v nivě potoka

nejbližší obec: Žirov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 518 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9353055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 107. Žirov: pobřeží vypuštěného rybníka Starý v blízkosti samoty U Turků, 1,0 km JZ kaple v obci

nejbližší obec: Žirov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9353001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 252. Žirov: rašel. loučka u Z břehu rybníka Dolní Kladiny, 1,15 km JV kaple v obci

nejbližší obec: Žirov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9353314

#### **6557c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vlášence-Drbohlavy, 10 km JJZ od Pelhřimova: rašelinná louka podél pravého břehu potoka na S okraji lesa "Barborecký revír", 1,5 km JJV obce

nejbližší obec: Vlášence-Drbohlavy, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'32.33"N, 15°10'35.33"E, ± 400m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-19

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 8067

ID: 13846925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 78A. (6557c) Vlášence: louka při břehu rybníka Za stráží JJV od obce.

nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'33.00"N, 15°10'24.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-16

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: c0224\_231418\_48\_T1.9

nejbližší obec: Vlášence u Pelhřimova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'25.06"N, 15°10'54.77"E, ± 359m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0224: c0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4360475

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: c0224\_231418\_80\_L2.2B

nejbližší obec: Vlášence u Pelhřimova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'23.90"N, 15°11'6.29"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0224: c0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4360503

#### 6557d

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117160

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 86. (6557d) Proseč pod Křemešníkem: louky u rybníka ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Proseč pod Křemešník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°16'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204412



původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: 485. Zachotín: rašelinné louky při JV okraji rybníka Horní Kladina  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°19'58.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 255. Sedliště: mokré rašel. loky v nivě Kladinského potoka mezi J břehem rybníka Horní Kladiny a silnice Pelhřimov-Jihlava, 1,25 km SZ - 0,85 km ZSZ kaple v obci  
nejbližší obec: Sedliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'44.37"N, 15°19'41.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 538-542 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 241. Strměchy: degradovaný mokřad podél přítoku do rybníka Společník, 1,3 km V-VSV středu obce  
nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353294

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0158\_231420\_40\_T1.6  
nejbližší obec: Chválav u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'53.11"N, 15°15'58.93"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0158\_231420\_6\_K1  
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'2.34"N, 15°16'13.69"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360099

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0158\_231420\_29\_M1.7  
nejbližší obec: Proseč pod Křemešníkem, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'33.62"N, 15°17'4.49"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0158\_231420\_37\_M1.7  
nejbližší obec: Řemenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'28.24"N, 15°15'43.74"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0158\_231420\_42\_T1.6  
nejbližší obec: Olešná u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'55.70"N, 15°15'58.36"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0158\_231420\_49\_T1.6  
nejbližší obec: Proseč pod Křemešníkem, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'24.71"N, 15°17'8.81"E, ± 294m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360794

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0158\_231420\_185\_M1.7  
nejbližší obec: Střítež pod Křemešníkem, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'19.13"N, 15°19'0.41"E, ± 242m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. j0158: j0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4361278

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zachotín; část PR Kladinský potok, podmáčená olšina na okraji rybníka, expanze *Phalaris*  
souřadnice: 49°26'51.08"N, 15°19'48.70"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12386279

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strměchy; nekosené  
souřadnice: 49°26'38.05"N, 15°19'17.43"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12386339

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zachotín; břehové porosty rybníka Horní Kladiny, již mimo PR Kladinský potok, expanze *Phragmites*  
souřadnice: 49°26'52.17"N, 15°19'44.14"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12386620

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zachotín; břehové porosty rybníka Horní Kladiny, již mimo PR Kladinský potok  
souřadnice: 49°26'53.79"N, 15°19'44.78"E, ± 171m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12386641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Častonín; PR Kladinský potok, částečně kosené z PPK, místy přechází v R2.2, místy v T1.9, k rybníku víc rašelinné s výskytem *Menyanthes*  
souřadnice: 49°26'41.88"N, 15°19'46.10"E, ± 281m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12387627

#### 6558a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia: Českomoravská vrch., PE: Krasoňov u Humpolce, rybník Tuksa, mokřad na JV okraji, kolem přítoku (5 km JJV Humpolce)  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'10.55"N, 15°23'49.18"E, ± 100m  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-04  
náleze: P. Lustyk  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28021  
ID: 13846670

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. JI, Dudín, u rašelinného SV břehu rybníku Zadní Štěcháč, ca 1,15 km Z středu obce, hojně - celý porost  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'8.90"N, 15°22'53.08"E, ± 50m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 330. Dudín: okraj vlhké louky 400 m JV osady U Císaříčků, 40 m Z toku Bukového potoka  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353485

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 284. Dudín: dva zarůstající rybníčky a přilehlé mokré louky a olšiny u samoty U Roubalů, 1,7-1,9 km SZ středu obce  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 148. Mysletín: komplex mokřých luk v nivě Jankovského potoka (oba břehy), 1,15 km JZ až 0,77 km Z-ZJZ kape v obci  
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 518-525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353093

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 203. Krasoňov: břehový porost a vlhká louka na JV, a S okraji rybníka Tuksa  
nejbližší obec: Krasoňov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353206

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dudín\_3210165  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'7.96"N, 15°22'48.36"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5402902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dudín\_3210450  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'7.34"N, 15°23'1.57"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5404562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Rybník Březina, plocha 14  
souřadnice: 49°27'5.92"N, 15°22'56.55"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2015): Botanický průzkum PR Rybník Březina 2014/2015  
projekt: NDOP  
ID: 13146269

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Rybník Březina, plocha 7  
souřadnice: 49°27'6.05"N, 15°22'54.53"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2015): Botanický průzkum PR Rybník Březina 2014/2015  
projekt: NDOP  
ID: 13146217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Rybník Březina, plocha 9  
souřadnice: 49°27'6.04"N, 15°22'51.93"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2015): Botanický průzkum PR Rybník Březina 2014/2015  
projekt: NDOP  
ID: 13146236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mysletín; nekosené louky, ochranné pásmo NPP Jankovský potok  
souřadnice: 49°28'32.60"N, 15°21'33.44"E, ± 167m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12386896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mysletín; nekosené louky, ochranné pásmo NPP Jankovský potok  
souřadnice: 49°28'28.01"N, 15°21'33.22"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12386944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mysletín; nekosené  
souřadnice: 49°28'28.01"N, 15°21'33.22"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12386957

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mysletín; nekosené  
souřadnice: 49°28'32.60"N, 15°21'33.44"E, ± 167m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12386911

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mysletín; podmáčená nekosená louka, ochranné pásmo NPP Jankovský potok  
souřadnice: 49°28'4.50"N, 15°21'38.98"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12387028

#### **6558b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia, Českomoravská vrch., JI: Kalhov, Dvořákův les, západní výběžek vlevo toku Hejštského potoka, v podrostu lesní olšiny  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'47.53"N, 15°25'10.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-04  
náleze: P. Lustyk  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28020  
ID: 13846818

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Šimanov, 12 km SZ od Jihlavy: prameniště rašeliniště 500 m J obce  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'0.74"N, 15°26'48.22"E, ± 100m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-08-31  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 19422  
ID: 13846880

lokality: Branišov u Jihlavy - along Hejnický potok stream ca 830 ENE of the village centrum  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 15°26'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9879217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 332. Branišov: komplex vlhkých luk po obou březích Hejnického potoka, na SV okraji lesa Šandovec, 500 m JZ kóty Na kopci (649 m)  
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Branišov u Jihlavy\_3160012  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'9.16"N, 15°26'32.64"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5398516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Branišov u Jihlavy\_3160170  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'37.04"N, 15°25'38.75"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5399716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Branišov u Jihlavy\_3160291  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'40.39"N, 15°25'42.96"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400586

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Branišov u Jihlavy\_3160296  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'0.44"N, 15°26'23.46"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400672

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dudín\_3160276  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'8.71"N, 15°25'7.54"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kalhov\_3160310  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'18.34"N, 15°27'20.12"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400868

### 6558c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jihlava: Opatov, 14 km ZSZ od Jihlavy: rašelinné louky v širokém údolí podél pravého břehu Jankovského potoka, 1-1.2 km SZ obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'13.10"N, 15°22'32.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-13  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25641  
ID: 13846836

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Milíčov, 13 km Z od Jihlavy, prameniště rašeliniště a přilehlé rašelinné louky pod samotou Na Oklice, 1 km S obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'6.93"N, 15°23'47.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-07-08  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 17381  
ID: 13846808

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. JI, Opatov, facie degradované mokré rašel. louky v nivě Jankovského p., 150 m SV od samoty Hovorkův ml., ZSZ obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Opatov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'13.55"N, 15°22'19.37"E, ± 50m  
nadmořská výška: 598 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905104



lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10115735

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 80. Milíčov: rašelinné louky v severní části PR Na Oklice, ca 1000 m S od obce, 660 m n. m., 49° 24' 15" N, 15° 23' 41" E, 4. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'41.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416989

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice  
nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-05-17  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 5c. Milíčov: PR "Na Oklice", prameništní rašelinné a vřesovištní louky u samoty Na Oklice, 1 km S od obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°23'42.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-10  
náleze: Luděk Čech; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 382. Opatov: komplex vlhkých, mokrých a raš.luk v nivě potoka nad silnicí Jihlava-Pelhřimov, k samotě U Váňů, 0,9 ZJZ - 1,3 km ZSZ kostela v obci  
nejbližší obec: Opatov  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353622

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 299. Dudín: mokřina v jehl. lese V od samoty U Dudků, 1,15 km ZJZ středu obce  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v křovinách  
ID: 9353421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 381. Opatov: vlhké-mokré nivní louky pod silnicí Jihlava-Pelhřimov 0,9 km ZJZ - 1,5 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Opatov  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353617

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 293. Opatov-Polánky: zčásti narušené údolní rašeliniště v nivě Jankovského potoka a jeho 2 přítoků, mezi samotami Hovorkův mlýn a U Palánů, 0,3-0,75 km JJV osady  
nejbližší obec: Opatov  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353360

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3210369  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'45.95"N, 15°22'53.15"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-22  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5403997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dudín\_3210314  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'55.75"N, 15°23'6.18"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-24  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5403646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dudín\_3210349  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'35.41"N, 15°24'12.71"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-02  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5403877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3210434  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'51.74"N, 15°22'45.37"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-22  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5404482

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3230217  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'31.44"N, 15°22'50.92"E, ± 164m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5406647

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3210059  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'16.44"N, 15°22'18.70"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5402355

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dudín\_3210123  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'52.87"N, 15°23'19.79"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5402671

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3210057  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'13.88"N, 15°22'23.63"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5402328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3210434  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'51.74"N, 15°22'45.37"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-22  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0321. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5404504

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0013\_232316\_39\_T1.6  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'50.30"N, 15°22'49.94"E, ± 149m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0013: j0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4395558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL Na Oklice  
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'1.18"N, 15°23'47.60"E, ± 1026m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0614054 Na Oklice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7029692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pod Dušejovskou obcí  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'32.02"N, 15°22'53.80"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. et al. Jankovský potok. Mapování biotopů.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6543533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U Valů  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'48.87"N, 15°22'52.42"E, ± 610m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. et al. Jankovský potok. Mapování biotopů.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6489978

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Na Oklice  
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'15.63"N, 15°23'37.35"E, ± 601m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6574947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Na Oklice 1896  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'9.52"N, 15°23'38.49"E, ± 603m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985  
ID: 7075111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cizkova\_JankPotok\_Botanika\_52  
souřadnice: 49°25'34.48"N, 15°22'51.71"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2015): Inventarizační průzkum NPP Jankovský potok z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 13112437

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cizkova\_JankPotok\_Botanika\_68  
souřadnice: 49°25'43.76"N, 15°22'52.69"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2015): Inventarizační průzkum NPP Jankovský potok z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 13112273

#### **6558d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Humpolec, Zbilidy: mokrá louka nad Maršovským rybníkem  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'14.47"N, 15°26'19.25"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-08  
náleze: J. Rybenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Jihlavsko, Boršov, mokré místo u břehu regul. potoka v polích, ca 0,3 km SV obce, hojně  
nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'16.70"N, 15°26'24.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905098

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Jihlavsko, Dušejov, okraj rašeliniště (zbytek) ve zmeliorovaném údolí Jedlovského potoka, Z obce, hojně  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'27.39"N, 15°25'10.76"E, ± 400m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905099

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)  
Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 88. Dušejov: PR Chvojnov, vlhká louka a rákosina, 1,3 km Z od obce, 49° 24' 25" N, 15° 25' 01" E, 605-610 m n. m., 4. 7. 2005,  
B. Trávníček.  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 15°25'1.00"E  
nadmořská výška: 605-610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě  
(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8417261

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 2. Dušejov: rašeliniště se nachází 1 km Z od obce Dušejov na P břehu Jedlovského potoka /část rašeliniš. na dolním i horním  
okraji byla k uved.datum.1985 melioraci zničena/  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-04-11  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959011

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 8b. Dušejov: rašeliniště "Chvojnov" mezi P břehem Jedlovského potoka a lesem 1 km Z od obce  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°25'12.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-10  
náleze: Luděk Čech; Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hlávkov\_6620130  
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'49.63"N, 15°28'34.64"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5834527

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jiřín\_6620003  
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'59.92"N, 15°26'42.58"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-09  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5833300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hlávkov\_6620134  
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'52.19"N, 15°28'38.21"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5834600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jiřín\_6620168  
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'58.12"N, 15°26'43.08"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-09  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5835032

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jiřín\_6620232  
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'59.59"N, 15°28'32.74"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5835661

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hlávkov\_6620123  
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'44.88"N, 15°28'35.08"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5834420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hlávkov\_6620133  
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'39.66"N, 15°28'28.99"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-12  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5834595

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232318\_53\_L2.2B  
nejbližší obec: Ježená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'51.05"N, 15°28'1.16"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4397272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232318\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Ježená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'42.37"N, 15°28'3.61"E, ± 196m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4397265

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chvojnov  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'21.94"N, 15°25'3.75"E, ± 293m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6574862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Chvojnov 2031  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'21.87"N, 15°25'4.15"E, ± 223m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Ivan Růžička. Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. Vlastivědný sborník Vysočiny - oddíl věd přírodních, 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1985  
ID: 7073321



**6559a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 103. Větrný Jeníkov: Z břehy Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 15°30'13.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8417555

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1. sním.5. Zvonějov: potoční niva 2,4km J od kostela v obci Štoky.  
nejbližší obec: Zvonějov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'2.00"N, 15°34'54.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-07-05  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.  
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994913

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Henčov, Štoky, 29a (R 9b1, 310A10)  
souřadnice: 49°29'6.00"N, 15°33'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-07-15  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804010

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Henčov, B. Kámen, 129a7 (R 14a2, 211D9)  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 15°30'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-06-25  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 803272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hybrálec\_3060174  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'3.85"N, 15°32'45.53"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-28  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5385190

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hybrálec\_3060176  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'8.39"N, 15°32'43.08"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5385212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zbinohy\_3060037  
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'43.79"N, 15°30'21.92"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5383819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zbinohy\_3060054  
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'45.55"N, 15°30'20.74"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5384054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Smrčná na Moravě\_3060013  
nejbližší obec: Smrčná na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'16.54"N, 15°30'14.90"E, ± 156m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5383307

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Větrný Jeníkov\_3060015  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'21.68"N, 15°30'1.66"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5383330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0055\_232309\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'39.91"N, 15°33'7.81"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389392

#### 6559b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod, rybník na Mlynském potoce po pravé straně silnice Štoky - Dobronín  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'49.25"N, 15°36'6.96"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-20  
náleze: J. Krátká; V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896537

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.  
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zvonějov (ČMV), potoční niva 2,4 km J od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 15°35'19.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-07-05  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2849390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720020  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'47.03"N, 15°35'35.59"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720022  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'49.80"N, 15°35'34.30"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720068  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'43.32"N, 15°35'45.17"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720042  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'33.02"N, 15°36'59.47"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-07  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847919

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střelecká\_6720062  
nejbližší obec: Střelecká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'49.51"N, 15°37'46.16"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-07  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848232

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střelecká\_6720090  
nejbližší obec: Střelecká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'31.92"N, 15°36'38.45"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720020  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'47.03"N, 15°35'35.59"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720021  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'49.84"N, 15°35'38.44"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847775

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720056  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'35.58"N, 15°35'45.20"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720067  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'44.44"N, 15°35'41.14"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štoky\_6720017  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'42.49"N, 15°35'41.89"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5847730

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0095\_232310\_82\_M1.7  
nejbližší obec: Střelecká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'46.79"N, 15°37'43.97"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-28  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0095: j0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4390093

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0095\_232310\_85\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'36.08"N, 15°35'46.57"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-28  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0095: j0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4390111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0095\_232310\_90\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'40.40"N, 15°35'48.26"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-28  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0095: j0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4390143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_255\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'49.84"N, 15°35'34.76"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_260\_T1.5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'46.63"N, 15°35'39.98"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389593

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232315\_18\_M1.7  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'6.84"N, 15°36'2.56"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4395397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232315\_19\_M1.1  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'7.34"N, 15°36'1.33"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4395398

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_244\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'51.06"N, 15°35'29.26"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_242\_T1.5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'20.54"N, 15°35'27.85"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389530

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_256\_T1.5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'47.35"N, 15°35'36.35"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389585

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232309\_253\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'35.15"N, 15°35'41.39"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389563

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_232310\_93\_M1.7  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'43.39"N, 15°35'42.83"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4389648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: botanický průzkum Štocký - plocha 5  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'21.27"N, 15°37'1.99"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: botanický průzkum Štocký - plocha 3  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'25.54"N, 15°36'34.26"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Štocký - plocha 1  
nejbližší obec: Střelecká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'33.64"N, 15°36'35.66"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836633

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Štocký - plocha 4  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'25.41"N, 15°36'39.19"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; převažuje *Phragmitetum communis*  
souřadnice: 49°27'7.19"N, 15°37'18.11"E, ± 164m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12515887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenná u Jihlavy; Bývalá kaskáda rybníčků, dnes drobný vodní tok ve smrkovém lese, místy rozsáhlejší mokřiny podél toku, místy dominance chrostice či skřípiny.  
souřadnice: 49°29'52.75"N, 15°37'48.34"E, ± 204m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12521834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střelecká; Nad starou hrází bývalého rybníka stále zvednutá hladina vody, převážně výskyt expanzní *Calamagrostis canescens*, několik olší ve stadiu rozpadu.  
souřadnice: 49°29'46.96"N, 15°37'43.21"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12521949



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; vrbové křoví  
souřadnice: 49°27'23.22"N, 15°36'43.46"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12515863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střelecká; Olšina podél drobného lesního toku, možná dříve kaskáda malých lesních rybníků, ve stromovém patře cca 40 leté *Alnus glutinosa*.  
souřadnice: 49°29'50.97"N, 15°37'28.24"E, ± 249m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12521578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; Písařský rybník, udáván i jako Cihlářský rybník, není moc eutrofní, ale bez makrofyt, v litorálu málo M1.1 a M1.7  
souřadnice: 49°27'22.28"N, 15°36'54.54"E, ± 237m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12515878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; na hraně s X7A-Phalaris  
souřadnice: 49°27'20.52"N, 15°37'9.37"E, ± 104m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12515718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; ostřice, lokálně dost Phalaris, tam na hraně s X7A  
souřadnice: 49°27'7.19"N, 15°37'18.11"E, ± 164m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12515889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Střítež u Jihlavy; vrbové křoviny  
souřadnice: 49°27'20.52"N, 15°37'9.37"E, ± 104m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12515724

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stržitež u Jihlavy; výrazné bažiny  
souřadnice: 49°27'23.22"N, 15°36'43.46"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12515846

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ždírec na Moravě; hlavně porosty *Calamagrostis canescens* v nekosené části louky  
souřadnice: 49°27'21.35"N, 15°39'4.77"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12516029

#### 6559c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 150. Zborná: louky podél potoka 0,7 km VSV a SV od obce, ca 510-540 m n. m., 49° 26' 35" E, 15° 34' 54" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'35.00"N, 15°34'54.00"E  
nadmořská výška: 510-540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418937

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1. sním.4. Hybrálec: potoční niva 2km S od kapličky v obci.  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°33'26.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-06-04  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208657

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hybrálec (ČMV), potoční niva 2 km S od kapličky v obci Hybrálec  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 15°33'15.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-06-04  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2848992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hybrálec\_3060158  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'41.71"N, 15°32'18.71"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-10-01  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5385096

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232318\_103\_K1  
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'54.73"N, 15°30'20.77"E, ± 322m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4397407

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232318\_105\_T1.6  
nejbližší obec: Bílý Kámen, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'45.95"N, 15°31'0.52"E, ± 214m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4397418

#### 6559d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 166. Měšín: rybníček u SZ okraje obce, ca 510 m n. m., 49° 26' 19" N, 15° 39' 06" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.  
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°39'6.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8419116

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 184. Pávov: východní břeh Pávovského rybníka při silnici v obci, ca 490 m n. m., 49° 26' 39" N, 15° 36' 09" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°39'9.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8419491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 174. Měšín: Prostřední rybník ca 0,7 km J-JV od kapličky v Měšíně, břehový porost, ca 520 m n. m., 49° 25' 49" N, 15° 39' 29" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°39'29.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419257

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0055\_232314\_258\_K1

nejbližší obec: Bedřichov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'1.07"N, 15°35'36.92"E, ± 108m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Kamila Dvořáčková

pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4395119

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0055\_232314\_30\_M1.7

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'53.70"N, 15°35'39.44"E, ± 77m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Kamila Dvořáčková

pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4394501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0055\_232319\_2\_M1.7

nejbližší obec: Bedřichov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'0.53"N, 15°35'37.79"E, ± 82m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Kamila Dvořáčková

pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4397502

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0055\_232314\_214\_M1.7

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'28.72"N, 15°35'40.16"E, ± 86m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Kamila Dvořáčková

pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4394987

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0055\_232315\_12\_M1.7  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'24.94"N, 15°35'46.50"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4395384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_232315\_136\_K1  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'30.34"N, 15°35'43.91"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4395354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_232314\_372\_M1.1  
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'26.88"N, 15°35'42.65"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4394420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Měšín; ostřice na bažinách v rokli  
souřadnice: 49°26'30.60"N, 15°38'41.48"E, ± 109m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12515929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ždírec na Moravě; nepatrné fragenty u drobné vodoteče v místech bez luhu  
souřadnice: 49°26'50.85"N, 15°39'43.89"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12515829

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Měšín; ruderalní *Scirpetum sylvatici*, nekoseno, nepatrně K1  
souřadnice: 49°26'17.16"N, 15°39'7.02"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12516001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pávov; zbytky lad, zarůstá *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°26'57.09"N, 15°37'8.83"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12515926

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšín; rákosina  
souřadnice: 49°26'17.16"N, 15°39'7.02"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12515997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšín; méně podmáčená místa v údolí, kde Filipendulenion, nekoseno  
souřadnice: 49°26'30.60"N, 15°38'41.48"E, ± 109m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12515944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšín; plocha zarostlá křovitými vrbinami, jen malé mezery  
souřadnice: 49°25'53.64"N, 15°39'18.99"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12516384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšín; výrazná bažina, nekoseno, málo K1 a mladé X12B  
souřadnice: 49°26'56.19"N, 15°39'39.24"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12515704

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lesnovské mokřady - plocha 15  
souřadnice: 49°26'1.29"N, 15°35'41.12"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11229378

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lesnovské mokřady - plocha 19  
souřadnice: 49°25'59.41"N, 15°35'33.02"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11229491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lesnovské mokřady - plocha 12  
souřadnice: 49°26'1.78"N, 15°35'32.93"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11229368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lesnovské mokřady -plocha 17  
souřadnice: 49°26'0.69"N, 15°35'39.28"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11229458

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lesnovské mokřady -plocha 16  
souřadnice: 49°26'0.25"N, 15°35'41.51"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11229498

#### **6560a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Polná; kousek luhu u drobné vodoteče  
souřadnice: 49°29'4.77"N, 15°41'10.31"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12515984

#### **6560b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Záborná, plocha 2  
souřadnice: 49°28'56.43"N, 15°45'59.39"E, ± 211m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Tomáš Berka (2014): Botanický průzkum v rámci projektů „Průzkumy mokřadů u Kněžského Dvora, „Průzkumy mokřadů v Železné dolině a Průzkumy mokřadů u Záborné.  
projekt: NDOP  
ID: 11957460

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'59.94"N, 15°49'0.74"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10568080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'56.49"N, 15°49'15.27"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10574355

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Záborná  
souřadnice: 49°29'21.05"N, 15°46'20.40"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10436861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skrýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'21.19"N, 15°46'49.05"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10436815

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skrýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'22.77"N, 15°46'45.46"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10436838



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'17.67"N, 15°47'10.38"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10446687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'18.87"N, 15°47'10.66"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10446708

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'26.06"N, 15°47'15.29"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10436866

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'22.37"N, 15°46'47.94"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10436828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'20.60"N, 15°46'55.82"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10437013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'12.90"N, 15°46'47.94"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10446665

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°29'12.55"N, 15°47'34.07"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10436974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skryšov u Polné  
souřadnice: 49°29'18.24"N, 15°47'1.55"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10436997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Záborná  
souřadnice: 49°28'56.03"N, 15°46'0.52"E, ± 294m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10446948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skryšov u Polné  
souřadnice: 49°29'20.69"N, 15°46'34.68"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10436803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skryšov u Polné  
souřadnice: 49°29'21.22"N, 15°46'52.00"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10436807

#### **6560c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měšín; nekosená bažinatá louka v protažení cípu rybníka  
souřadnice: 49°25'28.46"N, 15°39'59.30"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12502092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rytířsko; fragmenty v litorálu rybníka, zabuřeno  
souřadnice: 49°26'25.18"N, 15°42'9.05"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12517304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rytířsko; olšina nad Hladovým rybníkem, většinou silně podmáčené stanoviště, místy lze brát jako náznaky *Alnion glutinosae*  
souřadnice: 49°26'22.25"N, 15°42'7.89"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12517628

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rytířsko; ostřicoviště v litorálu rybníka  
souřadnice: 49°26'23.96"N, 15°42'10.17"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12517299

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybné; nyní kosená louka v údolí, chudé a degradované  
souřadnice: 49°25'23.35"N, 15°44'32.95"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12494584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ždírec na Moravě; rozsáhlé luhy na mokřinách, jen mírná autrofizace  
souřadnice: 49°26'4.02"N, 15°40'49.31"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12517342

**6560d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zhoř, rybí sádky pod rybníkem Chmelský při jihovýchodním okraji obce; obnažená dna a kamenné tarasy sádek, okolní sekané trávníky a nesečené nitrofilní lemy  
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'24.34"N, 15°46'30.59"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-11  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13257037

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 212. Arnolec: olšiny a fragment slatinné louky nad rybníkem Nikl, ca 1,2 km S-SSV od kaple v obci, 550-565 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°49'28.00"E  
nadmořská výška: 550-565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420471

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 210. Arnolec: rybník Rychtářský a louka S od něj, ca 0,8-1 km S-SSZ od kaple v obci, 550 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'37.00"N, 15°49'12.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420431

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420124

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Nadějov - plocha 4  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'4.11"N, 15°47'1.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836711

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Nadějov - plocha 3  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'4.20"N, 15°46'52.09"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rychtářský rybník  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'41.15"N, 15°49'11.16"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Rychtářský rybník. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zhoř u Jihlavy; nekosený okraj louky u olšiny  
souřadnice: 49°26'13.01"N, 15°45'8.63"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12507456

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řehořov; rozsáhlá olšina, mladší až vzrostlá, na prameništích bažinách, není eutrofní a na nejpodmáčenějších místech  
náznaky až sv. *Alnion glutimosae*  
souřadnice: 49°24'42.16"N, 15°47'33.64"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12494474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zhoř u Jihlavy; luh na mokřinách, značně eutrofní a ruderalní  
souřadnice: 49°26'20.86"N, 15°45'31.08"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506734

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jersín; vr více podmáčené části a depresi, degradované  
souřadnice: 49°25'3.63"N, 15°49'24.50"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12493114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Věžnice; obojživelná vegetace, zřejmě zaniklý rybníček  
souřadnice: 49°24'42.64"N, 15°45'14.90"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 12494249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; lada nad rybníkem  
souřadnice: 49°25'18.14"N, 15°47'16.33"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12493536

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; kosená podmáčená louka, zčásti možná nekoseno, okraj u pole ruderalizace  
souřadnice: 49°26'15.58"N, 15°45'21.00"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12507428

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Arnolec; rozsáhlá olšina na mokřinách, bohaté, eutrofní a ruderalní jen málo  
souřadnice: 49°26'16.70"N, 15°47'58.78"E, ± 175m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506081

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Arnolec; zpustlá degradovaná louka s dominantí *Deschampsia cespitosa*  
souřadnice: 49°25'28.19"N, 15°48'34.11"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12506040

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; porosty ostříc a *Calamagrostis canescens* spíš po obvodě  
souřadnice: 49°25'2.99"N, 15°46'53.81"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12493667

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; přechodové rašeliniště, které dnes už rašelní jen trochu, zarůstá i keřovitými vrbami a mladými olšemi, zatím není bráno jako L2.2 a K1  
souřadnice: 49°25'2.99"N, 15°46'53.81"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12493687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; rybník, není tak eutrofní, slouží i ke koupání  
souřadnice: 49°25'9.52"N, 15°47'32.00"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12493565

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; zpustlá louka, hlavně v okrajích eutrofizace a ruderalizace  
souřadnice: 49°25'4.04"N, 15°47'17.80"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12493948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nadějov; zpustlá loučka, degradováno a zastíněno lesem  
souřadnice: 49°25'3.27"N, 15°47'35.53"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12493581

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; bažinatá louka, většinou nekoseno  
souřadnice: 49°26'17.05"N, 15°45'29.08"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12507443

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; prameništění luhy, místy silně podmáčená deprese, ovlivněno okolními těžbami  
souřadnice: 49°25'57.51"N, 15°45'18.42"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; rozsáhlý luh na mokřinách, bohaté, jen málo eutrofní  
souřadnice: 49°26'13.86"N, 15°45'14.42"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12507403

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; luh na mokřinách, dost zabuřeno, ale relativně bohaté  
souřadnice: 49°26'12.09"N, 15°45'4.74"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; luhy na mokřinách, místy už dost zabuřeno  
souřadnice: 49°26'9.82"N, 15°45'7.41"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12507323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zhoř u Jihlavy; vzrostlý luh, silně zabuřeno  
souřadnice: 49°26'32.56"N, 15°45'34.84"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Arnolec  
souřadnice: 49°26'43.21"N, 15°49'10.43"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10569587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Arnolec  
souřadnice: 49°26'56.16"N, 15°49'2.93"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10569966



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'25.88"N, 15°49'48.48"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10571330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řehořov  
souřadnice: 49°24'23.05"N, 15°46'24.39"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10757338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'51.81"N, 15°49'29.27"E, ± 26m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10450830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'49.45"N, 15°49'30.35"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10450801

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'51.30"N, 15°49'26.86"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10450819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'53.33"N, 15°49'40.94"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10450870

**6561a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 224. Rudolec: první rybník těsně pod obcí (rybník Prádlo) a mokrá loučka na jeho Z břehu, 605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'29.21"N, 15°49'57.08"E, ± 30m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 225. Rudolec: druhý rybník pod obcí, 600 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 15°50'1.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 228. Rudolec: Horní Křivý rybník 0,4 km JV od obce, 594 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°50'17.00"E  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 233. Rudolec: obnažené a právě znovu zaplavované dno a břehy Pařezného rybníka 1 km V od obce, J od silnice do Bohdalce, 585 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°51'6.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov: Pařezný rybník, JZ obce  
datum: 1982-08-25  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651487

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velké Meziříčí, Rudolec, 14c (R 33c4, 517A2)  
souřadnice: 49°27'43.00"N, 15°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-26  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0065\_232409\_71\_M1.7  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'19.45"N, 15°52'21.61"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4401311

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0065\_232408\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'23.20"N, 15°50'27.42"E, ± 141m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4401230

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hastrman-Olšovec-segment2  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'2.91"N, 15°51'38.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-11-15  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Mgr. Filip Lysák. Stavba rybníků Hastrman a Olšovec Biologické hodnocení. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6976438

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Baba - V bukách  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'19.68"N, 15°51'54.75"E, ± 556m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992  
náleze: Stanislav Nenadál  
pramen: Nenadál S. Inv. výzkum chr. úz. Chroustovské bučiny v kat. obce Chroustov.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6576162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Rybníky u Rudolce  
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce  
projekt: NDOP  
ID: 11134928

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'52.42"N, 15°54'4.86"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10930917

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'44.88"N, 15°54'44.36"E, ± 251m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11009778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'54.62"N, 15°52'2.99"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10573944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'52.97"N, 15°52'13.29"E, ± 309m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10573977

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'57.47"N, 15°52'1.07"E, ± 104m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10573999

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'32.22"N, 15°54'38.23"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: poblíž rybníka; T1.5  
ID: 11009708

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pavlov  
souřadnice: 49°27'28.20"N, 15°54'50.13"E, ± 322m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930670

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'35.48"N, 15°54'52.71"E, ± 263m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11009693

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°28'6.21"N, 15°52'25.74"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10574024

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'54.08"N, 15°54'44.80"E, ± 281m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10930922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'35.86"N, 15°54'39.73"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11009769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'52.62"N, 15°51'56.45"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10573914

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'57.50"N, 15°52'40.07"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10573949

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°28'19.88"N, 15°52'21.17"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10574290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Znětínek  
souřadnice: 49°28'13.68"N, 15°54'37.04"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M2.1  
ID: 11013198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'51.45"N, 15°53'59.89"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10930419

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'51.52"N, 15°54'2.07"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10930434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'52.68"N, 15°53'58.51"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'25.15"N, 15°50'29.36"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10443091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'37.82"N, 15°51'4.68"E, ± 277m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10443184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°29'55.77"N, 15°51'52.74"E, ± 194m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10426375

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°29'16.00"N, 15°51'30.18"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10426163

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'20.19"N, 15°51'0.18"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10443033

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'18.59"N, 15°50'22.50"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10443067

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'23.72"N, 15°50'25.97"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10443085

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°28'53.74"N, 15°52'0.33"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10438469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Starý Telečkov  
souřadnice: 49°27'19.04"N, 15°52'41.73"E, ± 345m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10444145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'4.41"N, 15°50'41.89"E, ± 194m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10442915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'33.89"N, 15°51'15.40"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10443125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'14.62"N, 15°51'3.94"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10442990



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'28.60"N, 15°50'33.84"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10443143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°28'35.54"N, 15°51'0.90"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10443174

#### 6561b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radostín nad Oslavou, Jedlový rybník cca 2 km severozápadně obce  
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°57'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-02  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 1a1 (R 21b1, 609B8)  
souřadnice: 49°28'46.00"N, 15°55'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0215\_232410\_3\_L2.2B  
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'3.97"N, 15°59'9.38"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0215\_232415\_110\_M1.7  
nejbližší obec: Radostín nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'47.63"N, 15°57'28.84"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0215\_232410\_68\_M1.7  
nejbližší obec: Ostrov nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'17.23"N, 15°58'19.16"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401380

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Znětínské rybníky  
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 11135234

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pavlov  
souřadnice: 49°27'47.27"N, 15°55'24.60"E, ± 289m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ostrov nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'10.73"N, 15°57'25.90"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10782500

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pavlov  
souřadnice: 49°27'41.12"N, 15°55'20.56"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10930709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radostín nad Oslavou  
souřadnice: 49°28'38.19"N, 15°57'7.73"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10782340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radostín nad Oslavou  
souřadnice: 49°28'45.48"N, 15°57'10.62"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10782392

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ostrov nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'9.85"N, 15°57'34.82"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10782468

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ostrov nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'44.29"N, 15°58'43.39"E, ± 180m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10883142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'54.95"N, 15°55'6.01"E, ± 174m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10930413

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'37.19"N, 15°55'3.96"E, ± 398m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11009732

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ostrov nad Oslavou  
souřadnice: 49°29'17.18"N, 15°58'18.48"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: 3-4, bulvy; M1.7  
ID: 10782042

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Znětínek  
souřadnice: 49°28'3.82"N, 15°55'53.13"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10778115

#### 6561c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Měřín (u města Velké Meziříčí), katastr: "Blatiny, vlhké louky u rybníka "U křížka"  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'36.95"N, 15°53'11.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-08-28  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Měřín (u města Velké Meziříčí), katastr: "Blatiny", vlhké louky u rybníka "U křížka"  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'36.95"N, 15°53'11.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-08-28  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 454976  
ID: 13846746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jersín; nekosené lado, nepatrně T1.5 W  
souřadnice: 49°25'42.95"N, 15°50'35.37"E, ± 165m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12492495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; ostřicoviště, patrně celé dno dávno zaniklého rybníka  
souřadnice: 49°25'14.19"N, 15°50'48.33"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12492592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy; vrbové křoviny, nemapovatelně L2.2 a V1G-příkop s Lemna minor  
souřadnice: 49°25'14.19"N, 15°50'48.33"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12492610

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Měřín; drobný rybníček, Lemnion minoris  
souřadnice: 49°24'10.17"N, 15°52'1.88"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12492390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černá  
souřadnice: 49°25'56.91"N, 15°51'15.12"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10571179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Černá  
souřadnice: 49°25'56.28"N, 15°51'15.38"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10571172

#### **6561d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0215\_232420\_15\_M1.7  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'32.08"N, 15°58'27.44"E, ± 188m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0215\_232420\_16\_M1.7  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'19.44"N, 15°58'7.10"E, ± 299m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4402852

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 6  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'16.12"N, 15°58'15.81"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 7  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'16.46"N, 15°58'12.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836912

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 5  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'15.85"N, 15°58'16.56"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836879

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 1  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'9.83"N, 15°58'8.54"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836849

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: botanický průzkum Ochoz - plocha 4  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'15.93"N, 15°58'20.09"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836164

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: botanický průzkum Ochoz - plocha 9  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'20.11"N, 15°58'9.05"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836918

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: botanický průzkum Ochoz - plocha 3  
nejbližší obec: Olší nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'15.29"N, 15°58'18.20"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836154

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Netín; nejvíce podmáčená část louky  
souřadnice: 49°25'16.49"N, 15°58'14.30"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12842226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Olší nad Oslavou; ruderální nekosená louka, pozůstatky po T1.5 jen sporadicky, na malé ploše ve střední části ještě dm Des cesp, dříve udávané vzácné druhy (Lysák 2004) *Dyct majalis*, *Menyanthes*, *Comarum* nenalezeny, výskyt už nepravděpodobný  
souřadnice: 49°24'35.79"N, 15°58'28.42"E, ± 195m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12841042

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pavlov  
souřadnice: 49°26'55.83"N, 15°55'21.21"E, ± 588m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10925863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Netín  
souřadnice: 49°24'44.41"N, 15°56'10.12"E, ± 169m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10776780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zadní Zhořec  
souřadnice: 49°25'41.75"N, 15°56'7.21"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10780780

#### 6562a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Laštovičky, mokrá louka přímo u žel. zast. u obce, hojně  
nejbližší obec: Laštovičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'4.70"N, 16°0'55.44"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905102

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomor. Vysočina, okraj lesa při severní straně "Sklenického rybníku"  
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'39.48"N, 16°3'4.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-07-24  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vysočina: břeh menšího rybníka nedaleko Rousměrova  
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'26.07"N, 16°1'56.68"E, ± 600m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-06-20  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905083



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklenné: okraj Sklenského rybníka  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'29.08"N, 16°3'17.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-08-09  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905245

#### 6562b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora moravica: Bobrová: při říčce Bobrůvce na louce  
nejbližší obec: Bobrová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'9.81"N, 16°7'25.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 38601  
ID: 13846739

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0213\_241308\_13\_M1.1  
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'4.08"N, 16°8'32.10"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4526615

#### 6562c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Rousměrov, mokré louky a břehy rybníku u silnice Rousměrov-Bory, ca 0,9 km J obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'49.11"N, 16°1'51.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905115

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Sklené n. Osl., mokrá svahová raš. louka u lesa, ca 0,3 km ZSZ od žel. st. u obce, hojně  
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'15.11"N, 16°2'49.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905117

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Českomor. Vysočina, v Radenickém lese po levé straně silnice Sklenné-Křižanov, hojně  
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'25.66"N, 16°4'48.39"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-27  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0,4Km SZ od SZ okraje obce Sklené nad Oslavou, pod ryb. Malý Podvesník  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 16°3'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-22  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1398129

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sklenné n. Osl., pod rybníkem Malý Podvesník 0,4 km SZ od SZ okraje obce  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 16°3'6.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-22  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Českomoravská vrchovina, Sklené nad Oslavou, sz. od obce, Malý Podvesník-u rybníka  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 16°3'6.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-22  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797636

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mrázkova louka  
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'40.35"N, 16°1'35.76"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PR Mrázkova louka.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6575762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'30.48"N, 16°1'55.72"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10581803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'33.27"N, 16°1'49.08"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10581830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'48.05"N, 16°1'54.10"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10582074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'11.77"N, 16°2'18.98"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-09-04  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11036824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobrá Voda u Křížanova  
souřadnice: 49°23'59.02"N, 16°2'33.84"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10613355

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobrá Voda u Křížanova  
souřadnice: 49°24'14.76"N, 16°2'48.92"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10613439

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dobrá Voda u Křížanova  
souřadnice: 49°24'14.76"N, 16°2'48.92"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10613453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Radenice  
souřadnice: 49°25'24.48"N, 16°3'50.15"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-13  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10944436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'33.27"N, 16°1'49.08"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10581838

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'11.98"N, 16°2'16.19"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-20  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10727326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sklené nad Oslavou  
souřadnice: 49°26'40.30"N, 16°2'20.06"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10932174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Bory  
souřadnice: 49°26'42.33"N, 16°2'5.46"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10582012

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jívoví  
souřadnice: 49°24'5.81"N, 16°4'53.65"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10622521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sklené nad Oslavou  
souřadnice: 49°26'40.23"N, 16°2'13.98"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10581933

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sklené nad Oslavou  
souřadnice: 49°26'39.66"N, 16°2'18.08"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-16  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10581888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sklené nad Oslavou  
souřadnice: 49°26'37.04"N, 16°2'47.28"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-09-04  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11036922

#### **6562d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Moravia occ.: Nové Město n. M.: apud piscinam Skrchov prope pag. Bobrůvka  
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'55.55"N, 16°5'37.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907-08  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846817

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: U Nového Města n. Moravě, Bobrůvka, u Strchova ryb. u Bobrůvky  
nejbližší obec: Bobrůvka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'55.55"N, 16°5'37.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846912

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nové Město na Mor.: břehy rybníka "Zimolejsek" u Moravce  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'48.88"N, 16°8'46.83"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1949-08-12  
náleze: František Černoš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pikárec  
souřadnice: 49°25'39.14"N, 16°7'42.55"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1689 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10883780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jívoví  
souřadnice: 49°24'30.77"N, 16°4'59.28"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10618168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jívoví  
souřadnice: 49°24'24.31"N, 16°5'4.41"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10622321

#### **6563a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: K jvinám  
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6515840

#### **6563b**

lokality: Les Vaňová u Byšovce  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.25"N, 16°16'37.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846787

lokality: Moravia centr.: in silva Vaňová dict. pr. pag. Býšovec ap. opp. Bystřice  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.25"N, 16°16'37.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846812

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia centr.: in silvis "Vaňová" dict. prope pag. Býšovice procul opp. Bystřice  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.25"N, 16°16'37.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846813

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia occ.: in silva "Vaňová" apud pag. Býžovec prope opp. Nové Město n. M.  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.25"N, 16°16'37.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. Vrchovina, okr. Žďár n. S., Věchnov, v hčé-mokré olšiny podél Zlatkovského p. v Z části lesa Vanová, ca 1,7 km JZ kostela v S obce, velmi hojně!  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'59.56"N, 16°16'23.86"E, ± 250m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-10-13  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905105

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Zlatkov, mokrá louka u potoka pod rybníkem (nyní meliorace), ca 0,5 km JV obce, hojně  
nejbližší obec: Zlatkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'8.38"N, 16°15'53.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vrtěžíř\_300291  
nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'34.98"N, 16°18'14.54"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Věchnov\_300268  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'51.76"N, 16°17'25.04"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Býšovec  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.60"N, 16°17'23.28"E, ± 1390m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6348915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Věchnov  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'37.60"N, 16°17'23.20"E, ± 1383m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6376297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zlatkov  
nejbližší obec: Zlatkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'37.23"N, 16°15'42.62"E, ± 1357m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6502005

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Suché Louky  
nejbližší obec: Josefov u Rožné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.19"N, 16°15'43.04"E, ± 1364m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6350173



**6563c**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: hráz vypušt. rybníku v Černém lese u Strašku  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'28.03"N, 16°11'11.93"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908  
nálezce: M. Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia occ., distr. Žďár: ad ripam piscinae in silva Černý les prope pag. Straška [=Strážek]  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'28.03"N, 16°11'11.93"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908  
nálezce: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846815

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kociánky  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6561137

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strážek  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'36.92"N, 16°12'23.91"E, ± 1382m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6396241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zřícenina Lísek  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'37.35"N, 16°14'4.82"E, ± 1368m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6488674

**6563d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Spálený mlýn  
nejbližší obec: Bor u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.10"N, 16°17'23.41"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6374278

**6564b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bedřichov (okr. Blansko), okraj mokré rašelinné olšiny v ohybu Bedřichovského p. (horní část toku), v nivě p. za PT, ca 1,3 km S obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'22.91"N, 16°27'52.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905053

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomor. Vysočina, olšina mezi Bedřichovem a Černovicemi na Blanensku, ca 500 m za obcí Bedřichov  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'3.22"N, 16°27'13.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-08-22  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0093\_241407\_114\_M1.7  
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'19.82"N, 16°26'32.17"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0093: b0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4531212

**6564c**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Bučiny na Sykoři (71)  
nejbližší obec: Běleč, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'41.92"N, 16°24'28.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-07-13  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846680

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blanensko, při potůčku na jižním úbočí Sýkoře, ca 1 km SZ obce, Sýalov - hojně  
nejbližší obec: Sýalov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'30.86"N, 16°24'22.26"E, ± 400m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-20  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905058

**6564d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blanensko, smrkový les ca 1,5 km sev. obce Rašov při silnici na Kozárov  
nejbližší obec: Rašov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'46.30"N, 16°27'39.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-08-19  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905059

**6565b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Boskovický mokřad - Mladkov u Boskovic  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'24.92"N, 16°38'10.50"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2006-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7302865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Boskovický mokřad - Mladkov u Boskovic  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'24.92"N, 16°38'10.50"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2006-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7303017

**6566b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blansko, Suchý, Horní rybník (Adjunkt), cca 1.2 km SSZ obce, cca 650 m s. m.  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'32.00"N, 16°45'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1998-09-10  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 694681  
ID: 13846631

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čsm. Vrchovina, Žďárná, u potoka mezi obcemi Žďárná a Suchý, ca 0,8 km S od obce, vzácně  
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'33.75"N, 16°45'34.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1981-08-15  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089148

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Protivanov (distr. Prostějov), PP Skelná huť  
souřadnice: 49°28'18.26"N, 16°47'57.76"E, ± 260m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2014  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně až hojně na více podmáčených místech a v olšínách  
ID: 13105120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žďárná  
souřadnice: 49°27'20.86"N, 16°47'45.29"E, ± 46m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11055970

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Protivanov  
souřadnice: 49°27'23.41"N, 16°47'51.57"E, ± 268m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11055848

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Protivanov  
souřadnice: 49°28'17.42"N, 16°47'56.45"E, ± 261m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-10-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11123928

**6566d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora moravica: distr. Prostějov, dolní louka u Molenburského potoka u silnice asi 1 km VSV obce Vysočany  
nejbližší obec: Vysočany, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'11.87"N, 16°49'44.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1974-07-01  
náleze: Lubomír Kincl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 456795  
ID: 13846742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113359

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Housko  
souřadnice: 49°26'3.70"N, 16°46'43.71"E, ± 362m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11069413

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Housko  
souřadnice: 49°26'16.37"N, 16°48'7.91"E, ± 93m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11069465

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Housko  
souřadnice: 49°26'23.34"N, 16°47'23.60"E, ± 146m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11069664

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Molenburk  
souřadnice: 49°26'37.27"N, 16°48'30.69"E, ± 898m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11063617

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 16°49'40.44"E, ± 167m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11044640

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'17.84"N, 16°49'44.21"E, ± 298m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11063398

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Housko  
souřadnice: 49°26'18.55"N, 16°47'16.34"E, ± 78m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11069486

#### **6567a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0210\_242314\_584\_L10.1  
nejbližší obec: Bousín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'7.63"N, 16°52'55.67"E, ± 89m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4562055

#### **6567c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PV, Niva, okraj slatinné olšiny u S a SV břehu rybníku v S části obce roztr.  
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'47.26"N, 16°51'14.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1996-08-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905223

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: m0217\_242313\_329\_T1.6  
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'45.02"N, 16°51'17.10"E, ± 69m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0217: m0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4561496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rozstání pod Kojálem; Dm. OL, v podrostu *Impatiens noli-tangere*, druhově chudé, *Urtica dioica*  
souřadnice: 49°23'59.60"N, 16°51'37.90"E, ± 228m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2013-08-13  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12865863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otinoves; Liniová olšina při březích potoka Bílá voda, místy přerušovaná  
souřadnice: 49°24'28.87"N, 16°51'39.34"E, ± 375m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2013-10-08  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12866614

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otinoves; liniová olšina při břehu rybníka  
souřadnice: 49°24'22.58"N, 16°51'32.12"E, ± 70m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2013-10-08  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12866960

#### 6569a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatinných lukách  
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163441

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.

datum: 1975

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8652717

#### 6569b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.

souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1966-06-12

nálezce: V. Velíšek

pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.

projekt: ČNFD

ID: 2874271

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hornomoravský úval, niva Moravy a jejích přítoků.

souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°18'1.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1966-06-13

nálezce: V. Velíšek

pramen: Velíšek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoocenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.

projekt: ČNFD

ID: 2873857

#### 6570b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Přerov: lužní les Žebračka: vlhký příkop u Z okraje lesa

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'27.25"N, 17°27'15.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1955-06-25

nálezce: Ladislav Pokluda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Přerov: lužní les Žebračka: u lesní tůňky v Z části lesa

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'20.03"N, 17°27'25.55"E, ± 500m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1955-06-25

nálezce: Ladislav Pokluda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904359



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přerov: lužní les Žebračka: u močálu u strouhy Strhance  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'22.69"N, 17°27'30.18"E, ± 200m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1955-06-25  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904360

#### 6570c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010302

#### 6572a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Paršovice\_280574  
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'27.10"N, 17°40'41.41"E, ± 56m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068565

#### 6572b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Východní Morava: v bažině východ. Všechovic / Bystřicko p. H. /, asi 300 m. n. m., půda hlinitopísčité / diluvium/  
nejbližší obec: Všechovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'38.24"N, 17°46'23.29"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-14  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846930

#### 6644d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: p0023\_214207\_2\_M1.7  
nejbližší obec: Hadrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'32.65"N, 13°7'27.12"E, ± 153m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151732

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214207\_24\_M1.1  
nejbližší obec: Chudenín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.36"N, 13°6'53.46"E, ± 306m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214207\_79\_M1.1  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'6.41"N, 13°7'5.59"E, ± 55m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151957

#### 6645c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214203\_76\_M1.7  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'55.34"N, 13°10'12.54"E, ± 119m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214203\_30\_M1.7  
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'4.70"N, 13°11'1.50"E, ± 25m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214203\_97\_M1.7  
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'28.63"N, 13°10'5.30"E, ± 273m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0020\_214209\_32\_M1.7  
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'54.83"N, 13°13'40.69"E, ± 116m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4152337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0020\_214209\_57\_M1.7  
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'8.36"N, 13°13'39.83"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4152359

#### 6645d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0183\_214210\_1135\_M1.7  
nejbližší obec: Běšiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'5.77"N, 13°18'55.33"E, ± 44m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4154629

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0183\_214205\_986\_M1.7  
nejbližší obec: Týnec u Janovic nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'58.42"N, 13°16'15.31"E, ± 46m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4150795

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0183\_214205\_851\_M1.1  
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'32.93"N, 13°18'3.60"E, ± 87m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4149924

#### 6646b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Obory: "Oborské rybníky", ležící v údolí potoka Oborka (zv.těž Křížovický) 1,5km JV od obce Nová Plánice. (vyvýšené břehy)  
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'54.00"N, 13°27'52.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Matějková I. (1996): *Eleocharito ovatae-Varicetum bohemicae* (KLIKA 1935) v Plánickém hřebeni. - Calluna 1: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951127

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 4. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, S část, větší celistvý úsek dřívě obhosp.ZD, nejspíš jednosečná louka, středně vlhká chudá na živiny

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1994-08-23

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9233767

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 17. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, V břeh, velkoplošná balvanitá lada

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1994-07-28

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9234241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 6. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, mokřina částečně zruderalizovaná, při silnici a při okraji polní cesty i ve zruderal.pásu

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: s. d.

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9233827

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 15. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, balvanitá mělčina u pobřeží

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: s. d.

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9234110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 7. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, loučka příležitostně sekaná, pobřežní porosty a V okraj

nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: s. d.

pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 9233873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /87/ Nová Plánice: u rybníčku na potoce Oborka JV obce

nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: s. d.

pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 9248823

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; dno bývalého rybníka; cca 650 m JV od bývalého mlýna.

souřadnice: 49°23'22.20"N, 13°26'24.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 549 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2011-06-21

nálezce: Linda Šíková

pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.

projekt: ČNFD

ID: 1297354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; JV část mokřadní olšiny; cca 450 m ZJZ až Z od bývalého mlýna

souřadnice: 49°23'22.40"N, 13°25'59.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 563 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2011-05-26

nálezce: Linda Šíková

pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.

projekt: ČNFD

ID: 1297060

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; prameniště na okraji olšiny; cca 900 m JJV od bývalého mlýna.

souřadnice: 49°23'14.80"N, 13°26'27.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2011-05-12

nálezce: Linda Šíková

pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.

projekt: ČNFD

ID: 1297193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; SZ pobřeží rybníka; cca 180 m Z od bývalého mlýna.

souřadnice: 49°23'25.10"N, 13°26'5.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2011-06-21

nálezce: Linda Šíková

pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.

projekt: ČNFD

ID: 1297447

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; SZ pobřeží rybníka; cca 180 m Z od bývalého mlýna.

souřadnice: 49°23'25.10"N, 13°26'5.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2006-06-08

nálezce: Linda Šíková

pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.

projekt: ČNFD

ID: 1297466

**6646c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /5/ Okolí obce Číhaň: niva u smrkového lesa s přiroz.meandruj.pramenem Bradavy včetně rašeliniště, S od obce Lukoviště  
nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°24'11.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-03  
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961157

**6647a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Těchonice - olšiny nad Hořejším rybníkem  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'19.23"N, 13°34'15.55"E, ± 500m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
nálezc: Josef Vaněček  
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPPOP Plzeň, 272 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001341

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005  
nálezc: Vladimír Čejka  
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6999719

**6647b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pačejov: rašelinná louka při JV břehu rybníka Buxín  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'31.40"N, 13°37'37.50"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-06-19  
nálezc: Jan Bureš; Ivana Kinská; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995058

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /133/ Pačejov: podmáčená Z část Praseckého lesa

nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'28.00"N, 13°37'58.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

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: 9538744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: p0088\_223105\_124\_M1.7

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'15.44"N, 13°36'3.02"E, ± 6m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2003

nálezce: Jan Šašek

pramen: Jan Šašek. p0088: p0088. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4243038

#### 6647d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: p0088\_223105\_92\_M1.7

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'6.11"N, 13°37'20.35"E, ± 115m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2003

nálezce: Jan Šašek

pramen: Jan Šašek. p0088: p0088. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4242982

#### 6648a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 499. Jetenovice: rybník Zákupy SV obce

nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'55.00"N, 13°40'28.00"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9538086

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 196. Újezd u Chanovic: Prostřední rybník, 1 km JJZ obce

nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°41'23.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /137/ Slatina: malý rybníček na S okraji obce  
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'33.00"N, 13°44'41.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.

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: 9538754

#### 6648b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 289. Lnářský Málkov: rybník Nad Kuší  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°47'36.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK  
ID: 9537004

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 332. Záboří: les Zákupy nad rybníkem Velký Horský a u něho  
nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'25.00"N, 13°49'2.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK  
ID: 9537273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0093\_221423\_129\_L1  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'17.74"N, 13°48'4.68"E, ± 17m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-08

nálezce: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4196743

#### 6649a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Blatná, pag. Lažany prope opp. Sedlice: in prato endo apud. pisc. Kořenský merid.-ost. ad pago Lažany, copiose  
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'33.20"N, 13°52'57.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-06-08

nálezce: V. Skalický; Hartl; Václav Chán; Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846636



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Blatensko - ostrov při již. okraji Kořenského rybníka u Lažan, několik trsů  
nejbližší obec: Lažany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'27.09"N, 13°53'29.60"E, ± 400m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-06-08  
nálezce: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846632

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia: ad ripam piscinae Podolský prope pag. Mačkov  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.06"N, 13°52'48.30"E, ± 50m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1879-07  
nálezce: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846669

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Mezi kamením na břehu rybníka Zádvorského v Čekanicích  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'38.40"N, 13°53'0.94"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1879-07  
nálezce: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846806

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: U Čekanic Na břehu rybníka Zádvorského mezi kamením  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'38.40"N, 13°53'0.94"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1879-07  
nálezce: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21653  
ID: 13846910

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bratronice: mokrá louka na S břehu rybníka Pravda 0,6 km S od obce  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'23.43"N, 13°50'30.28"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-07-31  
nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8533333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čekanice: louka na SZ břehu rybníka "Záklíč" 0,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'43.97"N, 13°52'43.64"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8533332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 414. Mačkov: u rybníka Podolský JJZ obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 13°52'48.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537555

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 393a. Milčice: rybník Kvítek ZJZ obce, louka u rybníka  
nejbližší obec: Milčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 13°51'37.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537445

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lažany - pod hrází rybníka Cky 0,9 km JJV obce. Písek.  
souřadnice: 49°21'14.90"N, 13°53'37.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2005-08-10  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444381

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_362\_M1.7  
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'20.63"N, 13°53'33.72"E, ± 207m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_366\_M1.7  
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'25.96"N, 13°53'20.62"E, ± 264m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252879

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0127\_223203\_616\_M2.1  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'18.04"N, 13°50'18.42"E, ± 181m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0127: c0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0127\_223203\_920\_M1.7  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'39.42"N, 13°51'32.62"E, ± 40m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0127: c0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252477

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0127\_223203\_922\_M1.7  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'31.21"N, 13°51'31.03"E, ± 88m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0127: c0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252482

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0093\_221423\_43\_L1  
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'38.44"N, 13°50'50.57"E, ± 71m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-08  
nálezc: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4196506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0094\_221424\_69\_T1.6  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'27.48"N, 13°52'36.73"E, ± 104m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
nálezc: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_3\_M1.7  
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'8.68"N, 13°53'32.17"E, ± 223m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_408\_M1.7  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'35.14"N, 13°51'46.87"E, ± 479m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252913

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_9\_M1.1  
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'0.94"N, 13°53'22.92"E, ± 160m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_358\_M1.7  
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'15.88"N, 13°53'37.10"E, ± 86m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252871

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_378\_M1.7  
nejbližší obec: Lažany u Doubravice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'32.15"N, 13°52'55.92"E, ± 90m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0094\_221424\_193\_M1.3  
nejbližší obec: Sedlice u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'34.68"N, 13°54'43.52"E, ± 563m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197525

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0094\_221424\_190\_M1.7  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'56.70"N, 13°54'49.03"E, ± 99m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-09  
náleze: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0094: c0094. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Kovašinské louky  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6724050

#### 6649b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rojice: lado při SZ břehu rybníka Milavy  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'21.29"N, 13°57'22.52"E, ± 20m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2019-08-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822358

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rojice: JZ - J břehy rybníka Milavy  
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'8.61"N, 13°57'25.51"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-06  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8533331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Sedlice: Litoral des Teiches Oublín (südstädtlich von Sedlice).  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'38.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1990-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlice, südostsüdlich von Ortschaft, Litoral des Teiches Oublín  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°56'55.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1990-06-09  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1774194

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strakonice, Sedlice, 328b, V Kamenici  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 13°57'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-10  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 277  
ID: 449055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0126\_221425\_44\_M1.7  
nejbližší obec: Holušice u Mužetic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'58.64"N, 13°59'16.80"E, ± 140m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0126: c0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0126\_221425\_44\_M1.7  
nejbližší obec: Holušice u Mužetic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'58.64"N, 13°59'16.80"E, ± 140m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0126: c0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0126\_221425\_70\_M1.7  
nejbližší obec: Holušice u Mužetic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'25.14"N, 13°59'13.06"E, ± 95m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0126: c0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0129\_223205\_13\_M1.7  
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'20.05"N, 13°57'4.64"E, ± 289m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0129: c0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4253440

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0126\_221425\_277\_T1.9  
nejbližší obec: Sedlice u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'48.17"N, 13°58'5.27"E, ± 163m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0126: c0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0129\_223205\_178\_M1.7  
nejbližší obec: Láz u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'7.85"N, 13°55'49.33"E, ± 53m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0129: c0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4253649

#### 6649c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chrástovice: břehy malého rybníčka nad rybníkem Slatina, 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'32.51"N, 13°54'21.79"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995061

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Leskovice: při JZ břehu rybníka Malduchy  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'24.41"N, 13°54'10.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847140

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Leskovice: louka při JZ břehu rybníka Malduchy 1 km Z od osady  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-09-18  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0249\_223209\_285\_M1.7  
nejbližší obec: Leskovice u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'22.48"N, 13°54'22.46"E, ± 210m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0249: c0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4256045

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0249\_223209\_287\_T1.9  
nejbližší obec: Leskovice u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'24.28"N, 13°54'11.09"E, ± 133m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004-08-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0249: c0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4256047

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0128\_223204\_511\_M1.7  
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'32.42"N, 13°54'25.09"E, ± 91m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0128: c0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4253011

#### **6649d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strakonice, Sedlická Obora, 225d3  
souřadnice: 49°20'54.00"N, 13°59'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1976-12-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 276 - revize  
ID: 451520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strakonice, Sedlická Obora, 301 d  
souřadnice: 49°20'54.00"N, 13°59'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-10  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 276  
ID: 451494

#### **6650a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kožlí u Čížové: rybník Novokoželský S od obce  
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09  
náleze: Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533327

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křešice: rybník Prostřední Sokolov SSZ od osady  
nejbližší obec: Křešice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-09  
náleze: Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533329



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0154\_222321\_36\_M1.1  
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°22'32.88"N, 14°1'3.58"E, ± 305m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-10-01  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4228212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0154\_222321\_59\_T1.6  
nejbližší obec: Kožlí u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°22'37.67"N, 14°1'7.93"E, ± 71m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-10-01  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4228325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0154\_222321\_141\_M1.7  
nejbližší obec: Křešice u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°22'26.04"N, 14°3'31.46"E, ± 157m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-10-01  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4228679

#### **6650b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vráž, Nová Vráž, rybník Luby (= malý rybník v lesích jihozápadně železniční trati), jeho severovýchodní část (= hráz a okolí)  
asi 700 m ZSZ od železniční stanice Vráž u Písku; litorál a vysoké břehy  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'36.35"N, 14°6'55.45"E, ± 60m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-12  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čížová, Nová Ves 103d, Lázeňský les  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 14°8'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-10-27  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 200  
ID: 499405

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0039\_222318\_813\_M1.7  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'46.75"N, 14°9'39.56"E, ± 26m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227281

#### 6653a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stádlec: Stádlec: pravý břeh Lužnice 500 m SSV hájovny Liška  
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 370.Stádlec: pravý břeh Lužnice 500 m SSV od hájovny Liška, 380 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9836012

#### 6653b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 9.Dudov u Skrýchova: lesní rybník 1,5 km J od osady, 465 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9828884

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0054\_231321\_9\_M1.7  
nejbližší obec: Zhoř u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'6.17"N, 14°39'52.52"E, ± 273m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Maksa  
pramen: Miroslav Maksa. c0054: c0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4353682

#### 6653c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bechňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'40.40"N, 14°33'30.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-06-08  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1426270

**6653d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyhnalice - rybník S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 14°35'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-07-12  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1433287

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyhnalice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-19  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1423061

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyhnalice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-19  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1423050

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyhnalice - rybník J hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'4.74"N, 14°35'27.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-19  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1423058

**6654a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Planá nad Luž. - pravý břeh Lužnice, S obce, hojně  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'54.05"N, 14°41'56.47"E, ± 500m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1993-09-30  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Planá nad Lužnicí - levý břeh Lužnice (Sedlec) 1,2 km SSZ od SZ okraje obce (od mostu). okr. Tábor  
souřadnice: 49°21'55.00"N, 14°41'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1449651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Planá nad Lužnicí - levý břeh Lužnice (Sedlec) 1,3 km SSZ od SZ okraje obce (od mostu). okr. Tábor  
souřadnice: 49°21'57.90"N, 14°41'45.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1449708

#### 6654b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves u Chýnova; *Trollius altissimus* - neověřen  
souřadnice: 49°23'0.32"N, 14°47'52.79"E, ± 192m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11893209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Turovec  
souřadnice: 49°22'39.55"N, 14°45'5.90"E, ± 277m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 13075592

#### 6654c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman 2,7 km JV obce (V břehy)  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 27. Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman 2,7 km JV od obce (V břehy), 400 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Roudná: levý břeh řeky Lužnice u jezu V obce, okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'21.10"N, 14°42'52.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-11  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0063\_233106\_18\_M1.7  
nejbližší obec: Ústrašice, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'37.45"N, 14°41'31.81"E, ± 81m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4405893

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Planá nad Lužnicí  
souřadnice: 49°20'38.02"N, 14°43'47.05"E, ± 539m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1757 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11848126

#### **6655a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: vlhký les mezi Chrbonínem a Vlčevsí  
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'56.92"N, 14°53'6.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-08-06  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 456284  
ID: 13846734

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chrbonín: Nový rybník mezi lesy SV obce, hojně  
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'58.53"N, 14°53'16.36"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-08-06  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29924  
ID: 13846712

### 6655b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0243\_231325\_48\_T1.5  
nejbližší obec: Střítež u Černovic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'21.26"N, 14°56'45.13"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355517

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0243\_231325\_64\_L2.2B  
nejbližší obec: Moudrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'32.06"N, 14°58'38.60"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355603

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0243\_231325\_20\_T1.9  
nejbližší obec: Černovice u Tábora, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'44.94"N, 14°56'46.28"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0243: c0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355336

### 6655c

původní jméno: *Calamagrostis villosa* x *canescens*  
lokalita: Tříklasovice - asi 1.5 km jjz. od obce, les Jankov, při lesní cestě na levém břehu potůčka tekoucího k Budislavské hoře, okr. Tábor  
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'30.70"N, 14°52'38.69"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-07-08  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28864  
ID: 13846909

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Březina: Březina u Deštné: lesní louka 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474754

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 789. Březina u Deštné: lesní louka 2 km SZ od obce, 540 m n. m. - Skalický (67; 6655c).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: M. Soukup  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844585

#### 6656a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 110. (6656a) Markvarec: rybník Huntov ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'22.00"N, 15°4'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0202\_233202\_19\_T1.5  
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'30.49"N, 15°4'33.53"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0202\_233202\_15\_M1.7  
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'30.78"N, 15°4'48.29"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0201\_233201\_173\_L2.2B  
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'14.54"N, 15°0'40.97"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414194

#### 6656b

lokalita: Božejov - cca 1 1/4 km sz. od obce, bývalé slatinné louky na levém břehu Střítežského potoka, okr. Pelhřimov  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'12.89"N, 15°8'50.17"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-05  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 33908  
ID: 13846676

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 123. (6656b) Božejov: rybník Střední Hrachoviště SSZ od obce.  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°8'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-05  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205005

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 121. (6656b) Božejov: při L břehu Střítežského potoka SZ od obce.  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°8'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-05  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 134. (6656b) Knížata u Těmic: lesní rybník ca 700m JV od osady.  
nejbližší obec: Knížata u Těmic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°6'6.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205140

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0241\_231422\_67\_T1.10  
nejbližší obec: Krumvald, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'10.88"N, 15°6'16.02"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0242\_231423\_10\_V1F  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'22.30"N, 15°8'40.49"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362502

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0242\_231423\_59\_L2.2B  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'15.14"N, 15°8'39.52"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362738



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0241\_231422\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Bor u Božejova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'47.14"N, 15°6'52.13"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0241\_231422\_66\_L2.2B  
nejbližší obec: Krumvald, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'12.43"N, 15°6'22.39"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362107

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0242\_231423\_8\_M1.7  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'24.38"N, 15°8'48.12"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0242\_231423\_27\_L2.2B  
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'8.51"N, 15°8'33.47"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0202\_233202\_89\_M1.1  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'16.31"N, 15°6'9.40"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414990

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0202\_233202\_87\_M1.7  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'16.99"N, 15°6'8.82"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414978

#### 6656c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 143. (6656c) Benešov: Pstruhový rybník na Huťském potoce JV od obce.  
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'30.00"N, 15°2'1.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-06  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0202\_233202\_155\_M1.7  
nejbližší obec: Dráčov u Těmic, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'0.13"N, 15°4'23.99"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0199\_233206\_103\_M1.1  
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'46.62"N, 15°2'22.56"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Kovačiková  
pramen: Lenka Kovačiková. j0199: j0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4417532

#### 6656d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 145. (6656d) Božejov: lesní rybník Božejovec ca 1,75km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°8'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205313

#### 6657a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 156. (6657a) Libkova Voda: Matečný rybník a přilehlé louky ca 1km SSV od obce.  
nejbližší obec: Libkova Voda, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'3.00"N, 15°11'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-09-04  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rynórec, Libkova voda, Rynórec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.  
datum: 1976-07-18  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658360

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0242\_231424\_27\_M1.1  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'39.37"N, 15°14'6.11"E, ± 237m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4363303

#### 6657b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Pelhřimov: Sázava, 9 km VJV od Pelhřimova: rašelinná louka zv. "Čermákovy louky" v lesní enklávě, 1 km J obce  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'8.00"N, 15°19'43.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-13  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25610  
ID: 13846840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 204b. (6657b) Radňov: u rybníka při silnici ca 600m VJV od obce.  
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'58.00"N, 15°16'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206234

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 206a. (6657b) Radňov: rybník Hájek VSV od obce.  
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'12.00"N, 15°16'38.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-20  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206257

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 12b. Chrástov: malý rybníček se zrašelinělými okraji, rákosinou a rašelinnými loukami na okraji lesa, 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Chrástov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°18'47.00"E  
nadmořská výška: 658-663 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354317

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 13a. Sázava: PR "Čermákovy louky", rašelinné louky 1 km J od obce  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'6.00"N, 15°19'46.00"E  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-13  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_82\_T1.5  
nejbližší obec: Chrástov u Horní Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'38.99"N, 15°18'53.14"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416269

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_97\_L1  
nejbližší obec: Chrástov u Horní Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'48.17"N, 15°19'31.84"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_231425\_284\_M1.7  
nejbližší obec: Radňov u Rynárce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'56.86"N, 15°16'57.90"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4364944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_231425\_289\_T1.5  
nejbližší obec: Radňov u Rynárce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'55.56"N, 15°17'5.10"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4364967

**6657c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 236. (6657c) Veselá: rybník Hladov při Z okraji lesa Skály JJZ od obce  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'24.00"N, 15°13'10.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206788

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 239. (6657c) Veselá: svahové prameniště (J od silnice směr Častrov) ca 1,5km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'39.00"N, 15°12'26.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 249. (6657c) Vlášence-Drbohlavy u Čelistné: slatinné louky u potoka ca 500m ZJZ od osady.  
nejbližší obec: Vlášence-Drbohlavy, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°10'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206964

**6657d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čsm. vrchovina, Počátky, Polesí, mokrá raš. louka na prameništi potoka u SZ okraje lesa "Borky", ca 1,2 km SV obce, vzácně  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'5.80"N, 15°15'52.56"E, ± 300m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-03  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13905110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 268. (6657d) Ostrovec u Houserovky: rybník Vidlák ca 500m V od osady.  
nejbližší obec: Ostrovec u Houserovky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°16'6.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-07-03  
nálezc: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207340

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_176\_R2.3  
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'56.24"N, 15°17'39.59"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_167\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'1.64"N, 15°19'4.01"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416441

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_181\_R2.3  
nejbližší obec: Rohovka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'3.08"N, 15°17'16.22"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_150\_M1.7  
nejbližší obec: Černov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'39.16"N, 15°19'10.09"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0173\_233205\_168\_M1.7  
nejbližší obec: Černov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'10.28"N, 15°18'20.41"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4416606

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234106\_107\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'44.06"N, 15°19'44.98"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4459978

**6658a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 246. Hojkov: NPP Hojkovské rašeliniště (vlhké louky a olšiny) J od obce, ca 645 m n. m., 49° 22' 55" N, 15° 24' 47" E, 4. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'55.00"N, 15°24'47.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 21b. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-18  
nálezc: Luděk Čech; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 36. Rohozná: pobřežní rašelinná louka na SV břehu rybníka Klechtavec, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°24'50.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-20  
nálezc: Lacina; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355284

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 37. Řeženčice: mokřadní místy rašelinné louky pod hrází a nad J břehem rybníka Smetana, 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Řeženčice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°20'41.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-07  
nálezc: Luděk Čech; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 25b. Milíčov: malé rašeliniště a rašelinná louka nad L břehem potoka nad rybníkem Sviták, 750 m VSV od obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°24'24.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-09-22  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hojkov\_6480314  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'48.98"N, 15°24'30.64"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826024

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Miličov u Jihlavy\_6480317  
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.34"N, 15°24'25.16"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rohozná u Jihlavy\_6480393  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'40.03"N, 15°23'5.32"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-04  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234101\_80\_M1.7  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'39.10"N, 15°23'5.78"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458121

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234101\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'5.36"N, 15°20'28.28"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4457989



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234101\_70\_M1.7  
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'9.25"N, 15°21'11.45"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458033

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0013\_232322\_107\_M1.7  
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'49.13"N, 15°24'26.14"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0013: j0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4399338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPP Hojkovské rašeliniště  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'54.21"N, 15°24'47.53"E, ± 204m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: Eva Havlíková  
pramen: Havlíková E. Inventarizační průzkum Národní přírodní památky Hojkovské rašeliniště. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6749434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Starý  
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'16.31"N, 15°20'39.35"E, ± 595m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Vitner Č. Souhrnná zpráva z flor. průzkumu PR Rybník Starý v roce 1992 a 1993.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6574065

#### **6658b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina: břeh řeky Jihlavy, asi 1 km JZ od Kostelce  
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'20.20"N, 15°28'42.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-26  
náleze: Jitka Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Jihlavské vrchy, Dolní Cerekev, mokrá olšina u potoka u žlutě značené cesty, ca 2,4 km SZ obce, hojně  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'34.47"N, 15°26'13.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905096

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Jihlavsko, Mirošov, mokré raš. louky v nivě potoka v okolí obce, zvláště V obce, místy velmi hojně!  
nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'27.28"N, 15°27'57.11"E, ± 400m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 51. Dolní Cerekev: vlhké louky a mokřady u Nového rybníka, 1,3 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 15°26'28.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
náleze: J. Lacina  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 62. Dolní Hutě: rašelinná louka na L břehu potoka při V okraji lesa, pod chatou Jihlavan v S části obce  
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'12.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-06  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9356179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 77. Horní Hutě: mokřadní louky v pramenném úvalu Huťského potoka uprostřed obce  
nejbližší obec: Horní Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'32.00"N, 15°26'18.00"E  
nadmořská výška: 690-705 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-08  
náleze: J. Lacina  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9356538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 86c. Kostelec: slatinná louka mezi P břehem Jihlavy a podnikem Masný průmysl, 500 m JJZ od obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'23.00"N, 15°28'51.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-11

nálezce: Luděk Čech; Růžička; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9356882

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 93. Mirošov: mokřadní louky v širokém údolí Jedlovského potoka nad i pod silnicí k obci, 250-750 m JV od obce

nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'9.00"N, 15°28'13.00"E

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-05

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357168

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 86a. Kostelec: slatinná louka mezi P břehem Jihlavy a podnikem Masný průmysl, 500 m JJZ od obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'23.00"N, 15°28'51.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-06-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9356764

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Dolní Cerekev\_6480568

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'1.40"N, 15°26'26.23"E, ± 24m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-07-31

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5827740

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hutě\_6480107

nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'9.16"N, 15°25'19.24"E, ± 27m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-02

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5824514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_33\_T1.5  
nejbližší obec: Mirošov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'3.52"N, 15°28'17.36"E, ± 218m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399479

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_17\_M1.1  
nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'22.04"N, 15°28'42.96"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399415

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_35\_T1.5  
nejbližší obec: Mirošov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'17.16"N, 15°28'8.04"E, ± 249m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399487

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_45\_L2.2B  
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'32.50"N, 15°27'53.68"E, ± 228m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_57\_T1.6  
nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'14.38"N, 15°29'22.56"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'5.84"N, 15°28'47.32"E, ± 396m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4398255

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_52\_M1.4  
nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'42.35"N, 15°28'46.09"E, ± 668m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_39\_T1.5  
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'31.92"N, 15°27'55.33"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0198\_232323\_41\_T1.6  
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'26.63"N, 15°28'2.21"E, ± 142m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399513

#### **6658c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Švábov (9 km ZSZ od Třeště), mokřadní louka, podél pravého břehu Švábovského potoka mezi silnicí do Hor. Cerekve a J stranou želez. trati, 1 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'56.45"N, 15°20'43.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-19  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29672  
ID: 13846692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Švábov (9 km ZSZ od Třeště), rašelinná louka, PR "U potoků" na pravém břehu Švábovského potoka S od želez. trati při ústí potoka do Jihlavy, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'56.45"N, 15°20'43.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-19  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29682  
ID: 13846693

lokalita: Švábov: PR U potoků, rašeliniště a okolí ca 1 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'59.07"N, 15°20'56.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015e): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117604

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 101. Batelov: vlhké louky v plochem dně Hraničního potoka v úseku od silnice Dolní Cerekev-Batelov, 1,5 km proti proudu, 1,2-2 km S-SV od obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'37.00"N, 15°24'5.00"E  
nadmořská výška: 540-555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-18  
náleze: J. Lacina  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9357519

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 108. Bezděčín: mokřadní a prameniště lesní louky v enklávě lesa Holejtna, 1,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-07  
náleze: Luděk Čech; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9357846

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 111. Rohozná: břehy zmeliorovaného potůčku v polích asi 350 m JZ od silnice k obci, 1,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°24'54.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-20  
náleze: Růžička; Lacina  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9357900

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 124e. Švábov: rašelinná louka na P břehu Švábovského potoka S od žel. trati při ústí potoka do Jihlavy, 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-19  
náleze: Radomír Řepka; Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9358426

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 125. Švábov: mokřadní louka podél P břehu Švábovského potoka mezi silnicí do Horní Cerekve a J stranou žel. trati, 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°20'50.00"E  
nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-19

nálezce: Radomír Řepka; Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358525

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 124c. Švábov: rašelinná louka na P břehu Švábovského potoka S od žel. trati při ústí potoka do Jihlavy, 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E  
nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-01

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358358

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 132. Těšenov: rašelinné louky a olšina na dně a v okolí zaniklého rybníčku, 1,3 km V od obce

nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°22'36.00"E  
nadmořská výška: 595-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-01

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 124a. Švábov: rašelinná louka na P břehu Švábovského potoka S od žel. trati při ústí potoka do Jihlavy, 1 km SZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°21'1.00"E  
nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-07-01

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357745

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Švábov, 1,1 km SZ od kapličky v obci, těsně u levého břehu Švábov. potoka, pod náběhem želez. trati

souřadnice: 49°18'60.00"N, 15°20'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-10

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1460204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234106\_158\_M1.7  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'50.83"N, 15°20'40.24"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460131

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234106\_164\_M1.7  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'0.23"N, 15°21'3.10"E, ± 430m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460150

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234106\_165\_M1.7  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'59.80"N, 15°20'52.87"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460151

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234101\_295\_R2.3  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'14.60"N, 15°22'54.84"E, ± 9m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4457724

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234101\_496\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'25.51"N, 15°20'10.61"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458743



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234106\_159\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'54.76"N, 15°20'47.04"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234106\_194\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'19.33"N, 15°20'40.70"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460243

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234101\_294\_R2.3  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.42"N, 15°22'55.74"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4457719

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234101\_300\_M1.7  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'18.56"N, 15°23'5.39"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4457736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0112\_234101\_225\_K1  
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'57.98"N, 15°21'5.29"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4458056

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234106\_163\_R2.2  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'59.29"N, 15°20'57.66"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460141

#### 6658d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Batelov (7 km ZSZ od Třeště), prameništění moukré loučky s olšinami, v pramenné oblasti potoka 750 m Z-ZJZ od kóty Hanzalka - 663 m J od silnice Batelov-Třešť, 2.5-3 km VJV obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'14.51"N, 15°25'40.58"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565-595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-13  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29566  
ID: 13846691

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora Moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Nový Svět, 1 km V od Dolní Cerekve, při cestě v jižní části obce  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'38.11"N, 15°28'9.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-07-09  
náleze: Jitka Nováková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 15126  
ID: 13846743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: JI, Buková u Třešti, vlhké lesní pram. Loučky J silnice Batelov-Třešť, 0,7 km JZ kóty 662,9 Hanzalka, 1,3 km JZ obce, v dolní části velmi hojně  
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'13.51"N, 15°25'42.89"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905151

lokalita: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13223189

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13223409

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 276. Buková: PP Bukovské rybníčky, ca 1,2 km SSV-SV od obce, 580-600 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°27'23.00"E  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: P. Koutecký; J. Lepš  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421965

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 143. Batelov: mokřad při J okraji Rýžovského rybníka, 1,7 km VSV od obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'47.00"N, 15°25'4.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-17  
náleze: J. Lacina  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9359303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 157b. Buková: pobřežní porosty s rašelinnou loukou u rybníka Broum, 1,25 km SSV od obce  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 15°27'18.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-17  
náleze: Lacina; Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9359718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 164b. Buková: rašeliniště a rašelinná louka mezi Z břehem J cípu Zákotského rybníka a P břehem Bukovského potoka při jeho ústí do rybníka, 1 km VSV od obce  
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'39.00"N, 15°27'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-17  
náleze: Luděk Čech; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9360062

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 171. Dolní Cerekev: soustava 3 rybníčků obklopených smíšeným lesem po obou stranách silničky z obce na Přední skálu, 1,5 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'55.00"N, 15°26'14.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-21

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9360222

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 176. Dolní Cerekev: vlhká louka na mírném svahu při okraji smrkového lesa, 2,4 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'54.00"N, 15°25'25.00"E

nadmořská výška: 570-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-08

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9360281

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 138. Batelov: enklávy vlhkých luk a mokřadů se 3 malými rybníčky při okraji smrkového lesa zv. Hejvaldy, 1,6-2,5 km JV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'18.00"N, 15°25'13.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-09

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 139b. Batelov: prameniště mokrých luk s olšinami a sušší meze pod lesem Hanzalka v pramenné oblasti potoka, asi 750 m JZ-ZJZ od kóty Hanzalka-663 m J od silnice Batelov - Třešť, 2,5-3 km VJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 565-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 148b. Buková: zbytek mokřadní dřívě rašelinné louky na P břehu potoka nad rybníčkem, 300 m JV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°27'6.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359438

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 167. Dolní Cerekev: nivní louky s ostrůvky mokřadů kolem řeky Jihlavy v úseku od žel. zastávky v Dolní Cerekvi po výhybku

Spělov

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'20.00"N, 15°26'52.00"E

nadmořská výška: 525-540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-10

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9360109

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 159a. Buková: PP "Bukovské rybníčky", pobřežní porosty a mokré louky kolem rybníků, 1,2 km SV od obce

nejbližší obec: Buková, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'2.00"N, 15°27'18.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-22

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9359826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce

souřadnice: 49°18'31.80"N, 15°29'6.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015052

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce

souřadnice: 49°18'19.80"N, 15°29'8.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015440

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jezdovice - asi 1,5 km Z od Jezdovic  
souřadnice: 49°19'26.30"N, 15°27'42.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-17  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1160711

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Bukovské rybníčky, okres Jihlava, cca 1,5 km SV od obce Buková  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°27'22.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-24  
náleze: J. Švarc  
pramen: Švarc J. (1996): Inventarizační průzkum PP Bukovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2266509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Bukovské rybníčky, okres Jihlava, cca 1,5 km SV od obce Buková  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°27'22.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-24  
náleze: J. Švarc  
pramen: Švarc J. (1996): Inventarizační průzkum PP Bukovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2266533

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Bukovské rybníčky, okres Jihlava, cca 1,5 km SV od obce Buková,  
souřadnice: 49°19'1.00"N, 15°27'20.00"E  
nadmořská výška: 592 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-24  
náleze: J. Švarc  
pramen: Švarc J. (1996): Inventarizační průzkum PP Bukovské rybníčky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2266592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Cerekev\_6480421  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'32.57"N, 15°27'20.81"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826619

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Cerekev\_6480421  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'32.57"N, 15°27'20.81"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Cerekev\_6480491  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.64"N, 15°27'0.97"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5827055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Cerekev\_6480412  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'22.96"N, 15°27'3.78"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826546

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Cerekev\_6480414  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.96"N, 15°27'1.66"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826571

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Cerekev\_6480434  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'49.67"N, 15°25'14.48"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-04  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826698

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Spělov\_6480408  
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.63"N, 15°26'47.69"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0094\_234102\_87\_M1.7  
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'55.27"N, 15°26'32.24"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0094: j0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4458894

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0094\_234102\_89\_M1.7  
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'14.03"N, 15°26'47.98"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0094: j0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4458892

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0094\_234102\_98\_M1.7  
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'35.12"N, 15°27'20.52"E, ± 170m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0094: j0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4458897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0094\_234102\_92\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.36"N, 15°27'2.05"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0094: j0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4458896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: botanický průzkum Hanzalka - plocha 2  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'21.64"N, 15°25'14.86"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7837057

#### **6659a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth  
lokality: Hosov - SZ od obce, u rybníčku J od Bradelského r., Jihlavsko, mokřina  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'37.73"N, 15°31'34.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
nálezc: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13610149



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Česká republika, okres Jihlava: Kostelec (8 km ZJZ od Jihlavy), smíšená smrčina s olšinou, na SZ svahu kóty 604 m ve vysokém lese, 500-600 m JV od silnice do Jihlavy, 2 km SV obce  
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'9.78"N, 15°30'43.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-31  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 30084  
ID: 13846697

lokalita: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10116626

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 304. Hosov: bažina J od jižnějšího rybníka (Horní Bradlo) u lesa SZ od obce, ca 535 m n. m., 3.7.2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 15°31'32.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423002

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 306. Hosov: hráz jižnějšího rybníka (Horní Bradlo) u lesa SZ od obce, eutrofní vana, ca 530-535 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 15°31'34.00"E  
nadmořská výška: 530-535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 309. Hosov: hráz severnějšího rybníka (Dolní Bradlo) SZ od obce, 530 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'45.00"N, 15°31'23.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423161

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E  
nadmořská výška: 565-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423660

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 340. Vysoká: Lužný rybník v lese 0,7 km VSV od obce, 572 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'28.00"N, 15°32'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8423896

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 202. Kostelec: smíšená smrčina s olšinou na SZ svahu kóty 604 m ve Vysokém lese 50-500 m JV od silnice do Jihlavy, 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 15°30'41.00"E  
nadmořská výška: 550-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-31  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9361362

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Popice, 1,25 km SSV od kaple v obci, nad bývalým rybníčkem na přítoku Jihlávky  
souřadnice: 49°21'38.10"N, 15°32'49.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-30  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1461031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_149\_K2.1  
souřadnice: 49°22'54.84"N, 15°30'12.28"E, ± 1226m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399871

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_127\_L2.2B  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'18.35"N, 15°31'29.93"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_128\_M1.7  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'16.58"N, 15°31'39.00"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_135\_T1.6  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'40.34"N, 15°31'32.05"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399832

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_126\_T1.6  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'14.28"N, 15°31'25.90"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0198\_232323\_133\_L2.2B  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'32.75"N, 15°31'35.11"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4399826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0174\_234104\_179\_M1.7  
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'53.86"N, 15°33'38.59"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0174: j0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.10.2002 - 19.10.2003  
ID: 4459219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_232324\_89\_L2.2B  
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'55.22"N, 15°33'35.60"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4399883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_232324\_87\_M1.7  
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'11.36"N, 15°31'44.65"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Vojtěch Lanta  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4399877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pístov - plocha č.4  
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'19.70"N, 15°33'46.81"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7268556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pístov - plocha č. 10  
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'21.46"N, 15°34'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Tomáš Berka. Botanický průzkum části bývalého vojenského prostoru u Pístova. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7267800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rančářovský Okrouhlík - mokřadní louky nad rybníkem  
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'52.80"N, 15°33'40.75"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančářovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6977647

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rančářovský Okrouhlík - rybník  
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'49.95"N, 15°33'50.87"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Mgr. Filip Lysák. Rančářovský Okrouhlík - Botanický průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6977584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U Popického rybníka - mokřady  
nejbližší obec: Vysoká u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'33.88"N, 15°32'58.26"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Mgr. Filip Lysák. U Popického rybníka - Botanický průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6976164

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mokřady nad vodárnou - plocha A7  
souřadnice: 49°22'52.00"N, 15°32'43.67"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy mokřadů na Jihlavsku - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11235327

#### **6659b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0175\_234105\_107\_M1.7  
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'1.01"N, 15°38'47.33"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4459892

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0174\_234104\_194\_M1.7  
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'43.81"N, 15°35'29.94"E, ± 125m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0174: j0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.10.2002 - 19.10.2003  
ID: 4459228

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Starý Přísecký rybník, Příseka, JI  
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'0.31"N, 15°38'52.17"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Výsledky hydrobiologických průzkumů Starého rybníka u Příseky v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6891644

**6659c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vílanec, 7 km J od Jihlavy: rašeliniště na pravém břehu potoka nad rybníčkem "Nový" při SV okraji lesa, 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.07"N, 15°32'53.89"E, ± 400m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-23  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 12794  
ID: 13846924

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Jihlava, Vílanec, rašeliniště  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.17"N, 15°33'1.77"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-23  
nálezce: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896498

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015  
nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117365

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10116136

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 361. Loučky: PR Rašeliniště Loučky, olšina a otevřené mokřadní plochy 2,0-2,2 km Z(-ZJZ) od obce, 590-600 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Loučky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'41.00"N, 15°32'44.00"E  
nadmořská výška: 590-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8424477

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 372. Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, mokřady a olšiny 1,9-2,3 km Z(-ZSZ) od obce, 565-575 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°32'55.00"E  
nadmořská výška: 565-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8424956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 219. Třešť: porosty kolem břehu rybníka Zimostráz v polesí Zadní Pouště, 5,5 km VSV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'39.00"N, 15°32'9.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-01  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362032

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Henčov , Třešť , 23a  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°31'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 806462

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Henčov , Třešť , 68a1  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 15°31'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 806515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlava: Vílanec, Vílanecké rašeliniště  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'23.56"N, 15°32'59.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7091501

**6660a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Luka nad Jihlavou\_3240096  
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'46.22"N, 15°41'57.95"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-08  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5410622

**6660b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řehořov V od Jihlavy, břeh rybníka Stýskal cca 2.9 km V od středu Řehořova, 540 m.n.m.  
nejbližší obec: Řehořov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 15°49'41.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: M. Ducháček; Jindřich Chrtek jun.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 679432  
ID: 13846867

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Okr. Jihlava: Meziříčko, 17 km V od Jihlavy: JZ břeh rybníka Vidlák /nad rybníkem Stejskal/ při kraji lesa, 1.5 km JZ obce  
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'51.64"N, 15°49'23.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-19  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25676  
ID: 13846834

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 376. Meziříčko: rybník Stýskal, ca 1,5 km JZ od obce, břehové porosty a přilehlý les, ca 540 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.  
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°49'28.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425039

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0216\_232423\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'36.28"N, 15°49'9.91"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404652



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0216\_232423\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'36.28"N, 15°49'9.91"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404649

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železná Dolina, plocha 4  
souřadnice: 49°23'19.62"N, 15°46'20.35"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Tomáš Berka (2014): Botanický průzkum v rámci projektů „Průzkumy mokřadů u Kněžského Dvora, „Průzkumy mokřadů v Železné dolině a Průzkumy mokřadů u Záborné.  
projekt: NDOP  
ID: 11956990

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Železná dolina, plocha 6  
souřadnice: 49°23'12.45"N, 15°46'11.97"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Tomáš Berka (2014): Botanický průzkum v rámci projektů „Průzkumy mokřadů u Kněžského Dvora, „Průzkumy mokřadů v Železné dolině a Průzkumy mokřadů u Záborné.  
projekt: NDOP  
ID: 11957008

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'53.86"N, 15°49'18.41"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10719916

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenička  
souřadnice: 49°21'50.36"N, 15°48'27.37"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10815421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy  
souřadnice: 49°21'48.66"N, 15°48'18.05"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10815376

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'3.81"N, 15°46'55.15"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10587718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'13.37"N, 15°46'11.70"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10756134

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'37.22"N, 15°49'14.39"E, ± 334m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10719816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'53.71"N, 15°49'25.38"E, ± 209m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10719915

#### **6660c**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Loco madido ad Sv. Johannes pr. Příseka  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'26.52"N, 15°42'30.55"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1917-05  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 09227  
ID: 13846798

**6660d**

původní jméno: *Calamagrostis lanecolata*  
lokalita: záp. Morava - Třebíč: Svatoslav - na louce zv. Holubka při okraji lesa odd. Severka v olesí Radošovském - velmi hojná  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'41.99"N, 15°48'44.84"E, ± 800m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1948-07-12  
nálezc: František Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905275

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'59.27"N, 15°49'5.29"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10462916

**6661a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebíčsko, Březiní u Svatoslavi?  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°21'12.91"N, 15°50'3.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-08  
nálezc: Jičínský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0216\_232423\_39\_T1.5  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'15.36"N, 15°49'57.29"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
nálezc: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404643

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0216\_232423\_78\_M1.7  
nejbližší obec: Chlumeck, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'3.65"N, 15°50'58.24"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
nálezc: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4404677

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0216\_234203\_77\_T1.5  
nejbližší obec: Pavlínov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'39.92"N, 15°51'40.86"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0216: j0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4473613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'55.57"N, 15°50'48.28"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10768120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°22'2.71"N, 15°50'55.12"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10768554

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Měřín  
souřadnice: 49°23'2.39"N, 15°51'2.59"E, ± 256m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10757072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Měřína  
souřadnice: 49°21'36.79"N, 15°54'0.28"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10773501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Na Pouštích  
souřadnice: 49°21'58.48"N, 15°52'20.05"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10773392

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pavlínov  
souřadnice: 49°21'40.02"N, 15°51'41.11"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10752579

#### 6661c

původní jméno: *Calamagrostis lanecolata*  
lokalita: záp. Morava - Třebíč: Čechtín - v olšině na Smrčku  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'40.88"N, 15°50'2.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1948-07-12  
nálezce: František Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905274

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'5.30"N, 15°52'23.93"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10469551

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'34.77"N, 15°51'58.77"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10469619

#### 6661d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Uhřínov u Velkého Meziříčí; ruderální zabuřené louhy, vzniklo asi jako nálet do někdejší podmáčené louky, malá část vykácena, olše zmlazuje z pařezů  
souřadnice: 49°20'29.77"N, 15°56'15.50"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12376333

**6662b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Ořechov u Křižanova, bahnitý břeh ryb. mezi Novým ořech. a Tvrzským ryb., ca 0,8 km Z obce, hojně  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'15.42"N, 16°6'44.44"E, ± 150m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905107

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Ořechov u Křižanova, bahnitý břeh rybníka mezi Novým ořechovským a Tvrzským, ca 0,7 km Z obce, hojně  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'8.42"N, 16°7'37.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-09-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905108

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Ořechov u Křižanova, mokré loučky u SZ břehu ryb. Chlostov, ca 1,8 km SZ obce, roztr.  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'15.42"N, 16°6'44.44"E, ± 150m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905109

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomor. Vysočina, olšina při severním okraji rybníku "Kolařík" u Ořechova  
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'1.82"N, 16°6'10.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979-07-25  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905075

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0214\_241323\_21\_M1.7  
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'59.16"N, 16°9'19.98"E, ± 123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4529354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0214\_241323\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Kundračice u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'33.04"N, 16°7'51.82"E, ± 155m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4529387

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0214\_243103\_36\_M1.7  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'0.94"N, 16°8'4.85"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4570608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ořechov u Křižanova  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'58.72"N, 16°7'57.28"E, ± 2321m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6464268

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ořechovské rybníky  
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'8.96"N, 16°7'33.90"E, ± 2203m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-16  
náleze: Miluše Zúbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6485747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Křižanov  
souřadnice: 49°21'53.58"N, 16°6'9.60"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11656370

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ořechov u Křižanova; asi zdegradované T1.5 než M1.7, na hraně k X7B  
souřadnice: 49°21'40.48"N, 16°7'13.62"E, ± 282m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: dm; X7A  
ID: 11656645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ořechov u Křižanova; skládá se z plochy s dm *Calamag can* a *Carex acutif*  
souřadnice: 49°21'11.23"N, 16°7'54.57"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11656425

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ořechov u Křižanova; vnější okraj sgm směrem k louce, z části se asi vyvinulo po expanzi do T1.5  
souřadnice: 49°21'5.50"N, 16°7'26.84"E, ± 506m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11657227

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ořechov u Křižanova; úzký lem, od louky expanduje *Cal epigeios*  
souřadnice: 49°21'6.19"N, 16°7'48.17"E, ± 409m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11656435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sviny u Křižanova; V část silně rozvolněná, zde DG 3  
souřadnice: 49°21'10.37"N, 16°6'37.00"E, ± 380m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: dm V část; L2.2  
ID: 11656926

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křižanov; nálet olše - přechod k L2.2B  
souřadnice: 49°21'46.71"N, 16°6'13.21"E, ± 179m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: spodní konec; L2.2  
ID: 11656680

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ořechov u Křižanova; dm *Phalaris arundinacea* a *Calamagrostis canescens*, hojně i *Urtica di*, *Cirs arv*, *Gal apar*, expanduje  
*Cal epig*, Lysák 2004: poslední *Menyanthes trifoliata*  
souřadnice: 49°21'0.93"N, 16°8'5.45"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11656726



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dobrá Voda u Křižanova  
souřadnice: 49°23'56.32"N, 16°5'10.10"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10622499

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dobrá Voda u Křižanova  
souřadnice: 49°23'52.76"N, 16°5'19.96"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10622474

#### **6662d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čsm. Vrchovina, Ruda (u Osově Bitýšky), vlhká místa u JZ břehu Rudského rybn., ca 0,9 km VSV od obce, hojně!  
nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'27.76"N, 16°8'18.36"E, ± 50m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-07-21  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905116

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ruda u Velkého Meziříčí  
souřadnice: 49°20'53.33"N, 16°7'8.28"E, ± 268m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11656947

#### **6663c**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Nihov, okraj Nihovského rybníka  
nejbližší obec: Nihov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'43.13"N, 16°14'25.27"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-07-14  
náleze: František Šmarda; Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904350

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tišnov: břeh Níhovského rybníka  
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'43.13"N, 16°14'25.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-07-19  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904377

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Březí: rybníky a lesy v okolí obce  
datum: 1990-05-04  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8657482

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0214\_243103\_46\_V2A  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'10.68"N, 16°11'43.48"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4570623

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0214\_243103\_8\_M1.7  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'12.12"N, 16°11'4.24"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4570574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velká Bíteš  
souřadnice: 49°18'14.26"N, 16°12'53.67"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10846321

#### **6664d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tišnov, okraj lesní cesty a paseky v Z polovině kopce Klucanina, u modře znač. cesty, ca 0,4 km JJZ koty 416 m, VJV od města, vzácně, jen steril.  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'27.06"N, 16°26'35.72"E, ± 50m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905255

**6665c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica, severně Brna - Kuřimsko, na mokřině v mladé smrčtině asi 800 m sv. záp. Babího lomu, pospolitě  
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'49.86"N, 16°33'47.93"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-19  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904336

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /17/ Komplex "Babího lomu" (kóta 563) u Lelekovic: skalnatý hřeben v délce 2 km s přilehlým okolím, CHÚ  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'2.45"N, 16°33'58.47"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986  
pramen: Saul J. (1986): Významné lokality cévnatých rostlin severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 203-209.  
projekt: FLDOK  
ID: 9107946

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /14/ Lelekovice: mokřina na pasece cca 800 m Z od Babího lomu, 3 km SZ od obce  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Dvořák J. & Saul J. (1980): Příspěvek ke květeně severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 123-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9165421

**6666b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Senetářov; místy slabší eutrofizace, dole vlhčí, ve svazích v horních částech sušší, vícesetná louka místy až kulturního typu,  
prochází zde meliorace, ve strouze Filip. ulm., *Calamgar. canescens*, podél meliorace náznaky T1.6  
souřadnice: 49°21'8.64"N, 16°49'40.92"E, ± 906m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2013-07-18  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12787327

**6666c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudice, lom Janovka (= nejzápadnější větší lom ve skupině lomů při severozápadním okraji obce), ca 735 m SSZ od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'19.35"N, 16°43'9.01"E, ± 20m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2016-07-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13265461

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Rudice, PR Mokřad pod Típečkem, 0,8 km VJV od obce, nepokosená vlhká louka v JZ cípu chráněného úze

souřadnice: 49°19'56.00"N, 16°44'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1999-07-23

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry PR Mokřad pod Típečkem (okres Blansko). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1112981

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: PR Mokřad pod Típečkem 1906

nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko

souřadnice: 49°19'46.73"N, 16°44'25.03"E, ± 289m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1998

nálezce: Jiří Unar

pramen: Jiří Unar. Vegetační a floristické poměry PR Mokřina pod Típečkem. 1999.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999

ID: 6935122

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: PR Mokřad pod Típečkem

souřadnice: 49°19'49.94"N, 16°44'19.81"E, ± 134m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-05-17

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Zdeněk Musil (2012): Monitoring PPK

projekt: NDOP

ID: 11271244

#### **6666d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Jedovnice, rybník Vrbový v soustavě východně rybníka Olšovec, ca 2,1 km JV kostela v obci, jihozápadní pobřeží (= pobřeží

sousedící s rybníkem Budkovan)

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

souřadnice: 49°19'54.81"N, 16°46'39.44"E, ± 260m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2016-07-28

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13175520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Drahanská vrchovina, Jedovnice, mokré slatinné vysokostébelné louky v litorálu V břehu ryb. Olšovec, JV obce

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

souřadnice: 49°20'2.73"N, 16°46'12.93"E, ± 500m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1986-07-03

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13896547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dražanská vrchovina, Jedovnice, mokré slatinné vysokostébelné louky v litorálu u V břehu ryb. Olšovec, JV obce, velmi hojně! - celé porosty  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'5.04"N, 16°46'8.92"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1986-07-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905134

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dražanská vrchovina, Jedovnice, u břehů vyhrnutého ryb. "Budkovan", JV obce, rostr.  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'54.02"N, 16°46'32.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1986-07-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905135

původní jméno: *Calamagrostis lanecolata*  
lokalita: Moravia: Brno, Jedovnický rybník  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'11.18"N, 16°45'38.71"E, ± 700m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1951-06-23  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 275. Jedovnice: JV obce - střední hráz rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120967

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 278. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Olšovec  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9121179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Senetářov, 1,9 km JJZ od kostela.  
souřadnice: 49°20'11.60"N, 16°47'35.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2007-09-30  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0239\_244107\_873\_K2.1  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'57.14"N, 16°46'22.80"E, ± 51m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004-09-09  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Libor Kotouč. b0239: b0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4619114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0239\_244107\_867\_M1.7  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'57.29"N, 16°46'5.45"E, ± 61m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004-09-09  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Libor Kotouč. b0239: b0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4619125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0239\_244107\_872\_T1.6  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'56.06"N, 16°46'23.63"E, ± 41m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004-09-09  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Libor Kotouč. b0239: b0239. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4619116

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0095mk\_244102\_88\_M1.1  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'59.45"N, 16°46'7.79"E, ± 208m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2002-07-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. b0095mk: b0095mk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4617792

**6667a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kulířov; Sečená louka ve žlábku nad obcí, negativní vlivy z okolní agrární krajiny, četné přechody do T1.1 a T1.6  
souřadnice: 49°23'0.89"N, 16°50'44.70"E, ± 330m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12866267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozstání pod Kojálem; Dm. OL, v podrostu *Impatiens noli-tangere*, druhově chudé, *Urtica dioica*  
souřadnice: 49°23'53.83"N, 16°51'47.70"E, ± 105m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2013-08-13  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12865853

**6669d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haná, Kojetín, okraj Caricet a Phragmitet u zarostlého slepého ramene u žel. trati Kojetín – Bezměrov, ca 1,2 km JV od žel. st. Kojetín, vzácně  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'6.86"N, 17°19'37.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1985-06-14  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904335

**6670a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hornomoravský úval, Kojetín, Dolní les, příkop podél centrální silničky 150 m J silnice do Chropyně, 3,25 km V-VSV žst. Kojetín, vzácně  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'0.31"N, 17°20'56.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1996-10-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904334

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 14. Chropyně: vlhké louky a příkopy v okolí železnice do Kojetína 0,5-1,0 km JZ od nádraží

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 17. Kojetín: vlhké louky a příkopy v okolí železnice a silnice do Chropyně, 2,5 km V až 2,2 km SV od nádraží

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°21'15.89"N, 17°20'27.45"E, ± 1000m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 105. Chropyně: lužní les Rasina, podél cesty směrem k severu v úseku od zatáčky k železniční trati na Přerov (asi 50 m

severně od kóty 195,9), asi 1,9 km severovýchodně až 2,8 km severoseverovýchodně od kaple uprostřovýchodně od kaple uprostřed

vsí; nivní habřina, 195 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°22'50.00"N, 17°22'28.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615462

#### 6672c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokality: Východní Morava: v mokřině na břehu potůčku u Liškárny / Hostýnské kopce / , asi 450 m. n. m., půda hlinitopísčité /

pískovec /

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'44.54"N, 17°44'34.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1943-08-12

nálezce: H. Zavřel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846931

#### 6673c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hostýnské vrchy, Hostalkova- U Vitku

souřadnice: 49°20'6.00"N, 17°52'49.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-07-16

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen

Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.

projekt: ČNFD

ID: 2799948



**6744b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214212\_15\_T1.5  
nejbližší obec: Skelná Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'15.86"N, 13°6'12.42"E, ± 358m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4152528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214207\_38\_M1.7  
nejbližší obec: Chudenín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'29.51"N, 13°6'22.54"E, ± 106m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151825

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214207\_43\_T1.5  
nejbližší obec: Skelná Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'24.04"N, 13°6'23.29"E, ± 198m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0023\_214207\_33\_T1.6  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'32.24"N, 13°6'31.90"E, ± 309m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151806

**6744d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /16/ Nýrsko: Hamerský Dvůr: mokřady v nivě potoka Lomnice, 1,1-1,2 km Z osady  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1996  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316765

**6745a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0115a\_214214\_349\_M1.7  
nejbližší obec: Mladotice u Čachrova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'22.44"N, 13°14'49.49"E, ± 232m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155402

**6745b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0115a\_214215\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Bradné, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'27.40"N, 13°17'2.90"E, ± 176m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4156223

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0115a\_214215\_820\_M1.7  
nejbližší obec: Kunkovice u Čachrova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'29.30"N, 13°18'35.10"E, ± 238m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4156906

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: p0115a\_214215\_822\_X5  
nejbližší obec: Dobřemilice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'37.26"N, 13°18'40.03"E, ± 137m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4156924

**6746c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 105. Jarkovice: louky u okraje lesa 500 m SV osady  
nejbližší obec: Jarkovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 13°20'45.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9401876

**6748a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /168/ Kejnice: husí pastvinka na S břehu rybníka u osady Karlovce  
nejbližší obec: Kejnice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'45.61"N, 13°41'40.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: s. d.  
náleze: Vaněček  
pramen: Hartl J. (1963): Příspěvek k poznání jihočeských druhů rodu *Alchemilla* L.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 77-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8856087

**6749c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sousedovice: litorál při západním břehu rybníka Mělká Pálenina 1,2 km severně od obce  
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'39.74"N, 13°52'3.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sousedovice: břehy, okraje a louky u rybníka Mělká Pálenina S od obce  
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-17  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533338

**6750a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lhota u Kestřan: západní cíp (pod silnicí) rybníka Řežabince  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°15'8.40"N, 14°4'50.03"E, ± 50m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-08-03  
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvěďová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847141

**6750b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ražice: bažinaté břehy rybníka Řežabince SZ od Ražice  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1949-07-30  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kestřany (Písecko), asi 2 km JJV od kostela. NPR Řežabinec, Z okraj rezervace.  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 14°4'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1151143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kestřany (Písecko), asi 2,1 km JJV od kostela. NPR Řežabinec, Z okraj rezervace.  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 14°4'59.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1151157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: jižní Čechy, Řežabinec  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°5'14.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-05-31  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1405141

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2206273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2206524

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lhota u Kestřan\_6510201  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°15'3.49"N, 14°4'59.56"E, ± 55m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829989

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lhota u Kestřan\_6510246  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°15'10.91"N, 14°5'22.85"E, ± 650m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-09  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5830776

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Řežabinec a Řežabinecké tůně  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°15'12.67"N, 14°5'23.84"E, ± 784m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1973  
nálezc: Hana Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6717924

#### 6750c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 13.Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
datum: s. d.  
nálezc: Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845984

#### 6750d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ražice: rašeliniště na JZ břehu rybníka Řežabince ZSZ od obce  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°15'3.60"N, 14°4'59.90"E  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-10-04  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533257

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: jižní Čechy, Tvrzský rybník  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°8'13.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-05-31  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1405162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0076\_224123\_43\_M1.1  
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°12'9.83"N, 14°7'44.15"E, ± 88m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002-11-07  
nálezc: Milan Soukup  
pramen: Milan Soukup. c0076: c0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4312404

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0076\_224123\_32\_M1.1  
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°12'55.44"N, 14°7'41.99"E, ± 164m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002-11-07  
náleze: Milan Soukup  
pramen: Milan Soukup. c0076: c0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4312359

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0016\_224117\_35\_M1.1  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°14'55.00"N, 14°5'26.70"E, ± 1205m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001  
náleze: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0016: c0016. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4311499

#### **6751b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u rybníka Pikhart a jeho hráz 1,5 km JZ osady a přilehlé vlhké louky na Z břehu  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
náleze: Václav Chán; V. Skalický  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 1978  
ID: 8454444

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 23. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u rybníka Pikhart a jeho hráz 1,5km JZ osady a přilehlé vlhké louky na Z břehu.  
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek  
souřadnice: 49°16'19.00"N, 14°17'32.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149023

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 202. Písecko-hlubocký hřeben: les a příkop u Údražské aleje 1,5 km Z Údraže  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
nadmořská výška: 440-445 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9340342

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 206. Písecko-hlubocký hřeben: louka pod cestou 1,1 km Z Údraže  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9340417

#### 6751c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skály u Protivína  
souřadnice: 49°13'44.82"N, 14°11'23.20"E, ± 53m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-13  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10571908

#### 6751d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: rybník při okraji lesa 1,2 km JV obce  
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 1978  
ID: 8454445

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 27. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751d): Albrechtice nad Vltavou: rybník při okraji lesa, 1,2km JV obce.  
nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 14°18'60.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149105

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 358. Písecko-hlubocký hřeben: Starý rybník SSV Nové Vsi, břehy, hráz a okraj pole při Z břehu  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek  
souřadnice: 49°13'38.02"N, 14°15'24.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9343326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 389. Písecko-hlubocký hřeben: lesní rybník a mokřad pod jeho hrází SV rybníka Mlýnský u Krče, 1,2 km SV Krče u Protivína  
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9343925

#### 6752b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bechyně - pravý břeh Lužnice SV města  
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'54.42"N, 14°29'17.68"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-08-10  
nálezc: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1856012  
ID: 13846621

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bechyně: pravý břeh Lužnice SV města, hojně  
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'54.42"N, 14°29'17.68"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-08-10  
nálezc: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29922  
ID: 13846622

#### 6752c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 420. Písecko-hlubocký hřeben: rybník a přilehlý mokřad 0,5 km SV Všeteče  
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9344616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 436. Písecko-hlubocký hřeben: Slavětice, intravilán osady, 0,5 km S Všemyšli  
nejbližší obec: Slavětice u Všemyšli  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9344804



**6752d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0202\_224222\_60\_M1.1  
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'43.92"N, 14°25'51.53"E, ± 6m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320857

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0202\_224222\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'23.70"N, 14°25'53.83"E, ± 136m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0202\_224222\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'1.01"N, 14°26'23.82"E, ± 47m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320719

**6753a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sudoměřice u Bechyně - louka 0,1 km SZ kóty 430 na JZ okraji obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'17.00"N, 14°32'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-13  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1431103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Svinky - Starý rybník, jižní břeh 0,7 km SZ hráze, 2 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°36'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-05-07  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1417791

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427352

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Svinky - Starý rybník, JZ břeh 0,9 km SZ hráze, 2 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°35'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-05-07

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1417480

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Svinky - jižní břeh Nového rybníka, 100 m SZ hráze, 1,5 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'52.00"N, 14°36'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-05-07

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1417776

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Svinky - Starý rybník, JZ břeh 0,9 km SZ hráze, 2 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°35'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-05-07

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1417800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Svinky - Starý rybník, Z břeh 0,9 km SZ od hráze, 2 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°35'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-05-08

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1417820

#### 6753b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Komárov - rybník Naděje SV obce, hojně

nejbližší obec: Komárov, okres Tábor

souřadnice: 49°15'16.35"N, 14°36'47.45"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1989-07-07

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846784

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlavatce - při hrázi Nového rybníka J obce

nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor

souřadnice: 49°16'56.13"N, 14°36'34.47"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1983-06-13

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlavatce: hráz Nového rybníka JJZ obce, hojně

nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor

souřadnice: 49°16'56.13"N, 14°36'34.47"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1983-06-13

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 29923

ID: 13846756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Okres Tábor, obec Hlavatce: u hráze Nového rybníka JJZ obce

nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor

souřadnice: 49°16'56.13"N, 14°36'34.47"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1983-06-13

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 1856013

ID: 13846844

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in alneto ad rivulum in silvestrium "Černická obora", ca 1.2 km situ merid. a casa venatoria Na Bráně, ca 3 km situ mer.-or. a pago Sudoměřice u Bechyně, alt. ca 450 m s. m.

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°16'33.19"N, 14°35'18.92"E, ± 400m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980-07-26

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 55405

ID: 13846649

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'16.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlavatce - louka SZ rybníka Starý 1,5 km ZJZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'26.00"N, 14°35'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-06-16

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1425100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlavatce - silnice Sudoměřice u Bechyně -Svinky, 0,1 km Z samoty Na Bráně, 1,7 km ZJZ obce.

souřadnice: 49°17'16.00"N, 14°35'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-06-30

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1420566

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'16.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - rybník S Panianina rybníka 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'44.00"N, 14°35'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-13

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - V část Panianina rybníka, 1,3 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°35'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-13

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - pod hrází Panianina rybníka, 1,3 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'2.00"N, 14°35'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-07-13

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vyhannice - J část Panianina rybníka, 1,3 km JZ obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°17'31.00"N, 14°35'18.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-13

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427788

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hlavatce - silnice Sudoměřice u Bechyně -Svinky, 0,1 km Z samoty Na Bráně, 1,7 km ZJZ obce.

souřadnice: 49°17'16.00"N, 14°35'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-06-30

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1420547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vyhannice - V část Panianina rybníka 1,3 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'39.00"N, 14°35'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-13  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1427582

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hlavatce - Starý rybník (JZ břeh), 1,5 km JZ obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°35'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2000-08-20  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1419921

#### 6753d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: rašeliniště nedaleko Jiter u Borkovic  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'37.62"N, 14°38'2.28"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950-07-02  
náleze: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: směsná položka  
ID: 13905229

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Veselí nad Lužnicí: Borkoviště u Borkovic nedaleko myslivny Jitra  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'28.59"N, 14°38'9.18"E, ± 300m  
nadmořská výška: 416 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950-07-02  
náleze: František Černocho  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0057\_224220\_116\_M1.7  
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'32.50"N, 14°35'43.01"E, ± 63m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4319722

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0057\_224220\_39\_M1.1  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'47.57"N, 14°39'32.62"E, ± 410m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4319894

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0057\_224225\_103\_R2.3  
nejbližší obec: Sviny, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'15.01"N, 14°39'32.11"E, ± 263m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0057\_224225\_353\_R2.3  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'50.51"N, 14°38'49.16"E, ± 42m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321772

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0057\_224220\_240\_M1.3  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'46.85"N, 14°37'21.40"E, ± 153m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4320207

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_233116\_601\_M1.1  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'41.59"N, 14°39'42.16"E, ± 36m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4409572

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_224219\_172\_M1.7  
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'34.44"N, 14°35'40.45"E, ± 16m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4319562

**6754a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Soběslav: Nový rybník S města, hojně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'4.86"N, 14°43'8.90"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994-09-05  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846890

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Soběslav - louka na levém břehu Lužnice pod Pilátem J města, roztroušeně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'5.27"N, 14°42'31.57"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1992-06-11  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846887

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jižní Čechy, Soběslav: břeh Lužnice ca 500 m Z od kraje města, po žl. turist. značce  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'35.42"N, 14°41'57.04"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988-07-07  
náleze: J. Hašková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 30073  
ID: 13846777

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Soběslav - břeh Nového rybníka S města, hojně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'4.86"N, 14°43'8.90"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1987-07-04  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846886



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběslav: Nový rybník S města, hojně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'4.86"N, 14°43'8.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-06-23  
nálezcce: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29925  
ID: 13846889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběslav I: Soběslav: na levém břehu Lužnice po žlutě značené turistické cestě k lesu Svákov  
nejbližší obec: Soběslav I  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Husák  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474439

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběslav I: Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S města  
nejbližší obec: Soběslav I  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Husák  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474433

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběslav I: Soběslav: SPR Nový rybník S města  
nejbližší obec: Soběslav I  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Husák  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 100. Soběslav: na levém břehu Lužnice po žlutě značené turistické cestě k lesu Svákov, 440 m n. m. - Husák (39; 6754a)  
souřadnice: 49°15'34.80"N, 14°41'55.20"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988-07  
nálezcce: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9830186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 105. Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S od města, 410 m n. m. - Husák (39; 6754a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezcce: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 104. Soběslav: SPR Nový rybník S od města, 410 m n. m.  
souřadnice: 49°16'2.90"N, 14°43'20.80"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831108

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0133\_233112\_58\_M1.1  
nejbližší obec: Chlebov, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'44.50"N, 14°44'22.09"E, ± 142m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0063\_233111\_37\_M1.7  
nejbližší obec: Klenovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'52.97"N, 14°41'59.03"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4407883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0133\_233112\_64\_M1.7  
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'26.74"N, 14°44'7.12"E, ± 256m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0063\_233111\_21\_M1.7  
nejbližší obec: Nedvědice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'55.34"N, 14°39'56.59"E, ± 30m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4407756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0063\_233106\_31\_M1.7  
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'51.58"N, 14°39'57.53"E, ± 34m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-06  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4405997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0063\_233111\_46\_T1.6  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'47.88"N, 14°41'47.18"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4407952

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Nový rybník u Soběslavi  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'6.28"N, 14°43'9.16"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Abazid Daniel. Botanický inventarizační průzkum PP Nový rybník u Soběslavi. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6866003

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Nový rybník u Soběslavi  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'8.07"N, 14°43'12.93"E, ± 542m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Ludmila Knížetová. Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Nový rybník u Soběslavi. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6586325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybova Lhota; Litorální vegetace v příbřežních mělčinách lesního rybníčku.  
souřadnice: 49°17'51.79"N, 14°39'57.88"E, ± 98m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11633573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybova Lhota; Neudržované lado v silně podmáčené depresi aluvia řeky Lužnice. Heterogenní segment s porosty eutrofních rákosin, vysokých ostřic a fragmentů tužebníkového lada.  
souřadnice: 49°17'14.62"N, 14°41'36.63"E, ± 165m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-05-24  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11633399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chlebov; litorální vysoké rákosiny  
souřadnice: 49°15'45.47"N, 14°44'24.08"E, ± 145m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11892531

**6754b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy  
nejbližší obec: Dvorce  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tučapy: Tučapy: Prostřední rybník SV obce, okraje rybníka a přilehlé louky  
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'52.56"N, 14°48'39.44"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474752

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 110.Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831362

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 122.Tučapy: Prostřední rybník SV od obce, okraje rybníka a přilehlé louky, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831653

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0133\_233112\_50\_M1.7  
nejbližší obec: Dvorce u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'43.28"N, 14°46'50.34"E, ± 124m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408486

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0133\_233112\_15\_M1.1  
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'40.39"N, 14°47'9.56"E, ± 121m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408211

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_45\_M1.7  
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'29.94"N, 14°45'58.03"E, ± 72m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408454

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_4\_K1  
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'56.45"N, 14°46'36.44"E, ± 74m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408134

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_7\_T1.6  
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'53.50"N, 14°46'39.40"E, ± 75m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_18\_K1  
nejbližší obec: Mezná u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'43.81"N, 14°47'19.90"E, ± 146m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_5\_M1.7  
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'54.40"N, 14°46'35.51"E, ± 30m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408147

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0133\_233112\_51\_M1.1  
nejbližší obec: Dvorce u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'29.53"N, 14°46'44.65"E, ± 104m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0133\_233112\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Dvorce u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'41.84"N, 14°46'46.09"E, ± 97m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dvorce u Tučap; slabě vyvinuté porosty vysokých rákosin  
souřadnice: 49°16'29.60"N, 14°46'44.52"E, ± 161m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11892440

#### **6754c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soběslav - louka u rybníka Nadýmač, JV města, hojně  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'36.42"N, 14°44'11.47"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-06-14  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., Pánev třeboňská, Borkovice, břeh Bechyň. potoka nedaleko obce  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'43.84"N, 14°40'6.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-07-06  
náleze: R. Kurka  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846653

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., Pánev třeboňská, Borkovice: na břehu Bechyňského potoka nedaleko obce  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'43.84"N, 14°40'6.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-07-02  
náleze: R. Kurka  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49174  
ID: 13846673

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská, na břehu Bechyňského potoka před Borkovicemi nedaleko Veselí n/Luž., 408 m  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'43.84"N, 14°40'6.37"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-07-02  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55778  
ID: 13846768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská: na mezi u Bechyňského potoka před Borkovicemi nedaleko Veselí n. Luž., 408 m  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'43.84"N, 14°40'6.37"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1945-07-02  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846773

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: V nivě břehu Lužnice asi 1,5 km J od Drachova  
nejbližší obec: Drachov u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'59.00"N, 14°42'22.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (2000): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - III. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 39-44.  
herbář: herb. R. Kurka  
projekt: FLDOK  
ID: 9423944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°12'45.50"N, 14°42'8.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1441390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°12'45.40"N, 14°42'9.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1441547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°12'46.70"N, 14°42'10.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1441507

#### 6754d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 11. Záhoří: 2. rybníček (dále v lese, rybník je kapří) nedaleko silničky Záhoří–Biskupský Dvůr asi 1 km vsv. od kaple v obci, rybník a přilehlá louka  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 14°48'40.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-05  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13805486

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 13. Záhoří: jz. břeh Biskupského rybníka 300 m jz. až 800 m již. od Biskupského Dvora, pobřežní rákosiny, zarostlá "hráz" vyhrnutého bahna, přilehlé lesy  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'59.90"N, 14°49'6.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 455-460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-05  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 49°13'07,0"N, 14°48'59,0"E; 49°12'50,0"N, 14°49'11,0"E  
ID: 13805544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0102\_233117\_97\_M1.1  
nejbližší obec: Přehořov u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'44.40"N, 14°45'12.17"E, ± 145m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4411017

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0102\_233117\_46\_L1  
nejbližší obec: Hrušova Lhota, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'40.45"N, 14°47'8.77"E, ± 128m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410795

#### 6755a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jižná - Červená Lhota (1 km S zámku), okraje rybníka "Prase"  
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'12.02"N, 14°52'52.78"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1976-07-03  
nálezc: František Skůpa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 61623  
ID: 13846775



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 18. Pluhův Žďár: Jižná, rybník Rytíř asi 1,2 km sv. od středu obce, litorál  
nejbližší obec: Pluhův Žďár, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'6.50"N, 14°54'32.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 509 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-04  
nálezcce: P. Lustyk  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13805642

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Deštná: Deštná: olšina a rašelinný les V rybníka u samoty U Cábka  
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Sofron  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Deštná: Deštná: slatinná loučka při S břehu rybníka JZ samoty U Cábka  
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Sofron  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474432

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Dírné: dolní rybníček 1,7 km V osady  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'55.02"N, 14°51'40.26"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: louka pod rybníkem Třešňovec 1,6 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: velký rybník 2,6 km Z obce  
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original. (u hráze)  
ID: 8474742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 143. Deštná: olšina a rašelinný les V od rybníka u samoty U Cábka, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832097

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 147. Deštná: slatinná loučka při S břehu rybníka JZ od samoty U Cábka, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 154. Nová Ves u Dírné: dolní rybníček 1,7 km V od osady, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832366

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 160. Vícemil u Deštné: louka pod rybníkem Třešňovec 1,6 km ZJZ od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832454

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 163. Vícemil u Deštné: velký rybník 2,6 km Z od obce (S břeh), 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832468

### 6755c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 20. Pluhův Žďár: Jižná, Panský rybník asi 1,2 km vých. od středu obce, litorál

nejbližší obec: Pluhův Žďár, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°14'45.50"N, 14°54'42.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13805656

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 28. Višňová: záp. a jz. břeh rybníka Kardaš 1,7 km jv. až 2,1 km jjv. od kaple v obci

nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'16.80"N, 14°51'12.90"E, ± 150m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°12'21,0"N, 14°51'09,0"E; 49°12'11,0"N, 14°51'13,0"E

ID: 13805768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Červená Lhota: Červená Lhota: druhý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 700 m Z osady

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474759

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Červená Lhota: Červená Lhota: nejdolejší rybník severněji položené soustavy 1,8 km ZSZ osady

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474751

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 180. Červená Lhota: nejdolejší rybník severněji položené soustavy 1,8 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 174. Červená Lhota: druhý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 700 m Z od osady, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: c0090\_233123\_21\_M1.7

nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'41.65"N, 14°51'29.05"E, ± 70m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05

nálezce: Tomáš Kučera

pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4413206

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0090\_233123\_25\_M1.7  
nejbližší obec: Pohoří u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'53.17"N, 14°51'37.48"E, ± 73m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0090\_233123\_23\_X7  
nejbližší obec: Pohoří u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'48.89"N, 14°51'33.08"E, ± 131m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413209

#### 6755d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 294. Lodhěřov: Najdek, rybník Horní Závětří asi 1,2 km sz. od kaple ve vsi, břehy rybníka a vegetace makrofyt  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'38.30"N, 14°57'6.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811676

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 307. Lodhěřov: rašeliniště u Velkého dvořákovského rybníka asi 1,7 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla v obci  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'29.50"N, 14°56'25.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811867

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0088\_233120\_855\_K1  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'11.76"N, 14°56'44.99"E, ± 224m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0088: c0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4412042

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0089\_233125\_823\_M1.7  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'2.52"N, 14°59'13.38"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413987

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0089\_233125\_843\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'51.01"N, 14°59'40.42"E, ± 190m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0089\_233125\_804\_M1.7  
nejbližší obec: Lodhěfov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'10.27"N, 14°56'44.74"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413935

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0089\_233125\_808\_K1  
nejbližší obec: Lodhěfov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'16.24"N, 14°57'31.32"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0088\_233120\_854\_T1.6  
nejbližší obec: Mostečný, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'33.07"N, 14°55'46.67"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0088: c0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4412037

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0089\_233125\_824\_L1  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'3.60"N, 14°59'12.91"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413990

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233120\_47\_T1.5  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'8.16"N, 14°57'32.11"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233120\_64\_M1.7  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'54.41"N, 14°57'32.36"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411880

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233120\_65\_K1  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'55.81"N, 14°57'32.04"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411882

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233125\_74\_R2.3  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°56'21.70"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4413721

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233120\_50\_L2.2A  
nejbližší obec: Najdek u Lodhěřova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'14.10"N, 14°57'31.18"E, ± 104m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0009\_233120\_52\_M1.1  
nejbližší obec: Najdek u Lodhěřova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'40.49"N, 14°57'6.91"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233120\_56\_L1  
nejbližší obec: Najdek u Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'31.96"N, 14°57'11.38"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411875

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233120\_67\_K1  
nejbližší obec: Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'55.24"N, 14°57'34.49"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233125\_12\_M1.7  
nejbližší obec: Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'33.20"N, 14°57'3.67"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4413613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233125\_75\_M1.7  
nejbližší obec: Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'23.87"N, 14°56'22.13"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4413723

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233125\_76\_M1.7  
nejbližší obec: Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'25.31"N, 14°56'27.38"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4413725

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0009\_233125\_100\_L2.2B  
nejbližší obec: Lodhého, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'53.89"N, 14°59'15.79"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4413796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_233221\_207\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'55.69"N, 14°59'44.48"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezce: Tomáš Kučera  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4426627

#### **6756b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233218\_96\_T1.3  
nejbližší obec: Lítkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'18.29"N, 15°8'27.56"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233213\_45\_M1.7  
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'5.89"N, 15°9'14.08"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421345

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233213\_77\_L2.2A  
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'33.42"N, 15°7'53.36"E, ± 242m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421450

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233212\_203\_M1.7  
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'56.56"N, 15°7'22.04"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421043



**6756c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 323. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, Dolní rybník 0,8 km jz. od kaple ve vsi (střední část PP Rybníky u Lovětína)  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'20.70"N, 15°2'40.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 318. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejdolejší rybník ze soustavy rybníčků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,6 km jiv. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'21.70"N, 15°3'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 336. Jindřichův Hradec: Dolní Radouň, sz. břeh rybníka Vysečený 0,9 km sz. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'1.90"N, 15°1'36.20"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812208

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 319. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejvyšší rybník ze soustavy rybníčků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,5 km již. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'22.10"N, 15°3'8.50"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-22  
nálezc: Karel Boublík  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8431510

lokality: Lovětín - Přírodní památka Luží u Lovětína ca 600 m JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°3'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-28  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
poznámka: zarůstající litorál nejhornějšího rybníka;  
ID: 9879219

lokality: Lovětín - Horní Lesák natural reserve, pond ca 0,5 km S of the village  
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'3.80"N, 15°2'3.39"E, ± 150m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-05  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9879215

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín: mokřina za zazemněným rybníkem v PP Luží u Lovětína ca 590 m JJV od ka  
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°3'12.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-28  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520028

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín: podmáčená stanoviště za zazemněným rybníkem v PP Luží u Lovětína ca 590 m JJV od kaple  
souřadnice: 49°12'20.00"N, 15°3'11.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-28  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0138\_233221\_135\_L8.1B  
nejbližší obec: Lovětín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'13.64"N, 15°2'37.25"E, ± 123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4426501

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_139\_T1.6  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'41.72"N, 15°3'59.04"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427776

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Horní Lesák  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7838111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)  
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína  
projekt: NDOP  
ID: 12029788

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jarošov nad Nežárkou; zarostlá vlhká louka u Kamenice, degradovaná vegetace, nálet dřevin  
souřadnice: 49°12'27.90"N, 15°3'47.23"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-01  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12480050

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; chovný rybník bez vodní vegetace, okolo deg. fragmenty M1.1  
souřadnice: 49°12'23.81"N, 15°2'48.80"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 12476360

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; degradované rašeliniště, odvodnění strouhami, expanze *Cal. canescens* a dřevin  
souřadnice: 49°12'15.56"N, 15°2'34.59"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12476366

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; olšina okolo rybníka, hojný podrost  
souřadnice: 49°12'55.82"N, 15°2'31.69"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12477519

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; fragmenty ostřicových porostů a rákosin okolo rybníka  
souřadnice: 49°12'37.43"N, 15°2'50.41"E, ± 310m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476084

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; ostřice okolo rybníků, EVL Rybníky u Lovětína  
souřadnice: 49°12'19.88"N, 15°3'17.93"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic kolem a na místě bývalého rybníka, EVL Rybníky u Lovětína, pálení biomasy na místě  
souřadnice: 49°12'19.05"N, 15°3'12.86"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478750

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; kosená louka na okraji EVL Rybníky u Lovětína, vedle pole - zdroj degradace, přechod k T1.5, v roce 2003 udávaná  
*Dactylorhiza majalis*  
souřadnice: 49°12'22.12"N, 15°3'18.18"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 12478902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; lem chovného rybníka  
souřadnice: 49°13'14.61"N, 15°3'27.48"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-04  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12478433

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; lem rybníka, okolo *Calamagrostis epigejos*, zarůstá olšemi  
souřadnice: 49°13'37.74"N, 15°3'0.80"E, ± 159m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-04  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12478574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic kolem rybníka, u vody přechod k M1.1, okolo třtina, místy vrby a olše  
souřadnice: 49°13'20.69"N, 15°3'9.94"E, ± 281m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-04  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12479229

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic okolo nechovného rybníka  
souřadnice: 49°12'15.80"N, 15°2'37.28"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476343

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic u přítoku rybníka, řídce zarůstá olšemi  
souřadnice: 49°12'32.16"N, 15°2'42.58"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12477777

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic kolem zaměřujícího se rybníka, EVL Rybníky u Lovětína, expanze *Calamagrostis canescens* a *Juncus effusus*  
souřadnice: 49°12'23.51"N, 15°3'9.19"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12480237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; porost ostřic mezi dvěma rybníky, vyhloubené umělé tůně, místy přechody k R2.3, okolo *Cal. epigejos*  
souřadnice: 49°12'18.01"N, 15°2'39.24"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478025

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lovětín; zazemněná tůň  
souřadnice: 49°12'45.41"N, 15°3'22.26"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; nekosená luční enkláva mezi lesy, zarůstá třtinou a rákosem  
souřadnice: 49°12'48.20"N, 15°1'18.25"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12475995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; druhově chudé porosty ostřic kolem rybníka  
souřadnice: 49°12'25.48"N, 15°0'35.66"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; druhově chudší porost ostřic okolo rybníka  
souřadnice: 49°12'25.57"N, 15°0'54.37"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475755

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; mladší, vysázená olšina na okraji rybníka, hojný podrost, u rybníka mírné odvodnění stružkami  
souřadnice: 49°12'4.90"N, 15°1'38.91"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12475904

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; odvodněné rašeliniště, silně k X7B, zarůstá dřevinami  
souřadnice: 49°12'23.31"N, 15°1'59.29"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12476392

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; ostřice a rákos zarůstající nekosené vlhké louky, popř. X7A (rákosina)  
souřadnice: 49°12'31.22"N, 15°1'59.77"E, ± 619m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; ostřice na podmáčené lesní světlině, silně zarůstá olšemi, krmeliště pro zvěř  
souřadnice: 49°12'0.47"N, 15°2'12.16"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; úzký lem okolo rybníka  
souřadnice: 49°12'8.26"N, 15°1'30.42"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; ostřice okolo zarůstajícího rybníka, okolo *Cal. epigejos*  
souřadnice: 49°12'29.46"N, 15°1'34.36"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475552

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; podmáčená olšina pod hrází rybníka Horní Lesák  
souřadnice: 49°12'1.90"N, 15°2'9.79"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12477947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; přechodové rašeliniště mezi lesem a rybníkem, od rybníka odděleno deponií, uprostřed zachovalé, od okrajů expanduje *Calamagrostis canescens* a mírně dřeviny  
souřadnice: 49°11'59.24"N, 15°1'42.27"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12477890

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; přechodové rašeliniště u okraje rybníka, odděleno deponií, mírná expanze *Typha lat.*  
souřadnice: 49°12'8.96"N, 15°1'37.31"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12475509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; ruderální vlhkomilná vegetace v regulovaném odtoku z rybníka, možná velmi degradovaná verze biotopů M1.7, M1.5  
souřadnice: 49°11'59.51"N, 15°0'58.48"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12477660

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; rákosina na místě bývalého rybníka, uprostřed přechází do M1.7  
souřadnice: 49°12'41.97"N, 15°1'27.95"E, ± 216m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12475790

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; zachovalá mozaika ostřicových porostů místy s přechodem k R2.3 a oligotrofních tůněk, obnovený rybník Horní Lesák uprostřed lesa, EVL Rybníky u Lovětína  
souřadnice: 49°12'3.36"N, 15°2'3.82"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476257

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; úzký lem rybníka  
souřadnice: 49°11'59.99"N, 15°0'32.18"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Radouň; zachovalé přechodové rašeliniště vedle rybníka Horní lesák, jeden polykormon *S. cinerea*, EVL Rybníky u Lovětína  
souřadnice: 49°12'3.23"N, 15°2'1.11"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12475490



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; zachovalý porost ostřic za rybníkem, odděleno deponií  
souřadnice: 49°12'10.23"N, 15°1'35.52"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12477847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Radouň; rákosina okolo rybníka, hojně *Impatiens gl.*  
souřadnice: 49°13'28.26"N, 15°0'48.01"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12476041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Radouň; rákosina okolo rybníka, místy dřeviny  
souřadnice: 49°13'13.56"N, 15°1'19.47"E, ± 321m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12475873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; degradovaná olšina kolem zadní části rybníka a jeho přítoku  
souřadnice: 49°13'10.03"N, 15°4'18.81"E, ± 166m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12479956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; lem chovného rybníka  
souřadnice: 49°12'44.83"N, 15°3'38.17"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12478923

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; nekosená degradovaná vlhkomilná vegetace  
souřadnice: 49°12'42.12"N, 15°3'59.03"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-31  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12479865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; úzký lem rybníka  
souřadnice: 49°12'2.28"N, 15°0'49.51"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475928

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; přechodové rašeliniště vedle rybníka, odvodňovací strouhy, na okrajích expanze *Cal. canescens*  
souřadnice: 49°12'4.79"N, 15°1'35.64"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-25  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12478013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; degradované fragmenty porostů ostřic, dřeviny  
souřadnice: 49°12'23.52"N, 15°0'23.24"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475529

#### 6756d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 32. malý rybník mezi žel. tratí a silnicí 1 km SV od Bednáře  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'5.24"N, 15°6'17.12"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8865905

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_109\_M1.7  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'7.24"N, 15°4'58.15"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427622

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_163\_M1.7  
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'28.48"N, 15°7'29.89"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_222\_L2.2A  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'30.94"N, 15°5'37.39"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_235\_L1  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'17.00"N, 15°4'57.40"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_259\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'17.18"N, 15°5'14.06"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233222\_223\_T1.6  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'32.30"N, 15°5'40.52"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pejdlova Rosička; olšina kolem rybníka v lese  
souřadnice: 49°13'23.85"N, 15°5'41.55"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12479567

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zdešov; řídká, úzká olšina na břehu rybníka  
souřadnice: 49°13'46.65"N, 15°7'6.83"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12478302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; několik *Salix aurita* a od lesa nálet dřevin - olše, břízy  
souřadnice: 49°13'16.42"N, 15°5'16.50"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12479997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; podmáčená olšina s odvodňovacími stružkami  
souřadnice: 49°13'28.93"N, 15°5'40.20"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12479346

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; pruh podmáčené olšiny nad rybníkem, odvodňovací rýhy  
souřadnice: 49°13'54.80"N, 15°6'3.34"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12479181

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; silně pasená vlhká louka mezi dvěma rybníky, ve spodní části hojně skřípina, třtina šedavá a chrastice, nálet a několik izolovaných větších bříz a olší, řada smrků, rozšlapané od krav  
souřadnice: 49°13'18.63"N, 15°5'2.86"E, ± 156m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12479589

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; úzká olšina podél strouhy, široká strouha se mění v potok  
souřadnice: 49°13'16.78"N, 15°5'4.92"E, ± 186m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12480090

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Včelnice; úzký, mezernatý lem rybníka, okolo místy třtina křovištní  
souřadnice: 49°14'0.70"N, 15°6'2.48"E, ± 385m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12479210

**6757a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 274. (6757a) Polesí: rybník Poddubí při J okraji obce.  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 15°14'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-07  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Polesí u Počátek\_250201  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'8.05"N, 15°14'50.35"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-01  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0247\_233219\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'28.51"N, 15°14'13.27"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425155

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0247\_233219\_155\_T1.6  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'17.50"N, 15°14'8.30"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425934

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0247\_233219\_160\_M1.7  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'25.85"N, 15°13'52.64"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0247\_233219\_152\_T1.6  
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'14.15"N, 15°14'8.30"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233218\_225\_M1.7  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'37.48"N, 15°11'3.12"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425255

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_290\_T1.6  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'29.56"N, 15°12'48.20"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4426320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_157\_T1.6  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'18.32"N, 15°14'6.00"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425938

#### **6757b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Horní Dubenky, 13 km SZ od Telče: rašeliniště podél východního břehu rybníka Bor, 750 m SZ obce  
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'47.85"N, 15°18'26.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1981-06-12  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 16118  
ID: 13846764

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: ČSSR, okres Jihlava: Kaliště, rašeliniště při SZ břehu Kališť. Rybníka  
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'0.90"N, 15°17'46.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1976-07-13  
náleze: Jaromír Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 12420  
ID: 13846714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čsm. vrchovina, Jihlavské vrchy, Léskovec, degradovaná raš. Louka u prameniště potoka na lok. "Nad pazdernou", ca 0,7 km SV obce, hojně  
nejbližší obec: Léskovec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'22.52"N, 15°17'8.91"E, ± 150m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905097

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jihlávka: přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°17'49.99"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-06-23  
náleze: Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8431508

lokality: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951599

lokality: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m  
nadmořská výška: 631-649 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13362607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 640. Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, rašeliniště a remízky jihovýchodně od nádraží, 650-660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'43.00"E  
nadmořská výška: 650-660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430433

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 277. (6757b) Polesí: rybník Krčil V od obce.  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'32.00"N, 15°15'35.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-07  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207483

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jihlávka (Jihlavské vrchy), PR Kaliště u železniční stanice  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krčil - na břehu rybníka Krčil, 1 km V od Polesí  
souřadnice: 49°17'38.20"N, 15°15'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-29  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1162424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Dubénky - SV okraj rybníka Bor u Horních Dubének  
souřadnice: 49°15'53.70"N, 15°18'28.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-27  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jihlávka - S od rybníka v obci Jihlávka  
souřadnice: 49°15'38.50"N, 15°17'41.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-27  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161542



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kaliště, 0,85 km S od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec, PR Raš. Kaliště

souřadnice: 49°15'2.10"N, 15°17'51.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-06-26

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1462410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jihlávka, S břeh rybníka pod žel. st. Jihlávka - Studená

souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 657 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: s. d.

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1961): Rašeliniště Jihlavských vrchů. - Ochr. Přír., Praha, 16: 78-84.

projekt: ČNFD

ID: 2243427

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jihlávka\_6170262

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'1.04"N, 15°17'45.20"E, ± 122m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5760172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jihlávka\_6170283

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'5.58"N, 15°17'54.56"E, ± 63m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5760505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kaliště u Horních Dubenek\_6170254

nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'5.94"N, 15°18'0.68"E, ± 323m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5760273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kaliště u Horních Dubenek\_6170603

nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'6.73"N, 15°18'8.17"E, ± 61m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-15

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5764279

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Počátky\_6170023  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'10.84"N, 15°15'13.28"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5757838

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Heřmaneč u Počátek\_250195  
nejbližší obec: Heřmaneč u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'8.77"N, 15°15'41.51"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-31  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Ves\_250285  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'25.01"N, 15°17'10.72"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-15  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_244\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'50.16"N, 15°19'48.68"E, ± 56m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463410

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_260\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'12.48"N, 15°19'52.07"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0125\_233215\_90\_T1.5  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'20.24"N, 15°17'54.96"E, ± 188m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0125: j0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4423844

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_252\_L1  
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'56.42"N, 15°19'50.45"E, ± 73m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463486

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0038\_233220\_212\_M1.4  
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'32.18"N, 15°19'15.02"E, ± 46m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0038: j0038. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2001 - 20.09.2002  
ID: 4425819

### 6757c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Počátky, Stojčín, raš. louka v litorálu rybníka u silnice na Počátky, ca 0,5 km SSV od žel. st. Počátky-Žirovnice, hojně  
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'34.25"N, 15°13'1.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 376. Popelín: rybník Nouzov mezi obcí Popelín a osadou Březina asi 1 km jz. od kostela v obci  
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°10'43.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812630

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 381. Popelín: bezejmenný rybníček nad rybníkem Horní Kazný asi 1,8 km sv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci  
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'22.30"N, 15°12'13.10"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812704

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 382. Popelín: rybník Horní Kazný asi 1,6 km ssv. od kostela sv. Petra a Pavla v obci  
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'16.50"N, 15°12'7.70"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 354. Počátky: Prostý, bezejmenný rybník a jeho pobřeží nad Podsosním rybníkem asi 850 m sv. od středu osady Prostý  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'14.70"N, 15°14'34.50"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: M. Štech; K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 393. Žirovnice: Vlčetín, rybník Šejby asi 400 m sz. od železniční stanice Popelín  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'22.90"N, 15°10'29.10"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Kopce, 113 e  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°12'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-07-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 112  
ID: 61682

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_77\_M1.7  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'14.75"N, 15°14'35.41"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425597

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_113\_K1  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'6.50"N, 15°13'53.65"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_125\_M1.7  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'56.57"N, 15°14'25.84"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_228\_X7  
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'44.83"N, 15°13'5.66"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4426167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_253\_T1.6  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'19.10"N, 15°12'0.18"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4426221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_3\_X7  
nejbližší obec: Stojčín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'26.70"N, 15°13'6.10"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425139

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0247\_233219\_79\_M1.7  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'12.44"N, 15°14'32.35"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0247\_233219\_83\_R2.2  
nejbližší obec: Prostý, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'14.46"N, 15°14'37.68"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425619

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0178\_233224\_95\_L2.2B  
nejbližší obec: Bořetín u Strmilova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'30.96"N, 15°12'44.86"E, ± 237m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-02  
nálezc: Jana Božková  
pramen: Jana Božková. j0178: j0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4429212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0047\_233223\_68\_K1  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'21.86"N, 15°10'30.22"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428630

#### **6757d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Česká republika, okres Jihlava, Jihlavské vrchy: Jihlávka (4 km V od Počátek), rašeliniště zv. "V lísovech", na SZ břehu rybníka, 1.5-2 km JZ obce  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'49.31"N, 15°16'44.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1996-06-18  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29650  
ID: 13846696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Česká republika, okres Pelhřimov, Jihlavské vrchy: Horní Vilímeč (2.5 km JJV od Počátek), zbytky pramen. rašel. luk po melioraci, pod želez. tratí, 800-1000 m JJV-VJV obce  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'9.04"N, 15°16'15.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-18  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29599  
ID: 13846698

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: chráněný přír. výtvar "Rybník Zhejral" - pobřežní porosty na V břehu rybníka u lesa, 1.5 km V od obce

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'19.33"N, 15°18'52.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1988-06-21

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 23406

ID: 13846782

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Okr. Jihlava, Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: chráněný přír. výtvar "Rybník Zhejral" - okraj olšiny v S cípu rašeliniště u lesa, 1.5 km V od obce

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'22.86"N, 15°18'45.28"E, ± 50m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1988-07-22

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 23496

ID: 13846831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: chráněný přír. výtvar "Rybník Zhejral" - komplex rašelinných luk na Z a SZ břehu rybníka, 1200 m V od obce

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'21.09"N, 15°18'36.63"E, ± 100m

nadmořská výška: 675-685 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1987-07-30

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 22344

ID: 13846783

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: JI, Jihlávka, mokré Filipenduletum pod hrází rybníku ma rašeliništi v lísovech, 2 km JJZ středu obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'41.44"N, 15°16'40.19"E, ± 200m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1996-06-18

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905152

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: JI, v mokřem Phragmitetu u SZ břehu Kalištského rybn., SZ obce, vzácně

nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'57.68"N, 15°17'46.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1996-06-18

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905154

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: PE, Horní Vilímeč, prosakující nesečená místa ve zmeliorovaných loukách na svahu údolí potoka pod žel. tratí, 0,8 km Z obce Býkovec, hojně

nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'3.60"N, 15°16'9.58"E, ± 150m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-18

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Čsm. vrchovina - Jihlavské vrchy, Kaliště, v bažinách a olšině u S břehu Kalištského (Bělohradského) ryb., ca 1 km SZ obce, hojně

nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'57.68"N, 15°17'46.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-07-08

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905086

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 403. Počátky: Horní Vilímeč, rybník Stávek a jeho okolí asi 370 m sz. od železniční zastávky

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'13.00"N, 15°15'19.10"E

nadmořská výška: 633 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: M. Štech; K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13813038

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Pole: SV konec rybníka Karhov

nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445754

lokality: Horní Pole - rezervace Rusko, ca 1 km ZSZ od centra obce

nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°17'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-24

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

poznámka: rašeliniště;

ID: 9879216



lokality: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951822

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.1.sním.2. Horní Pole (Jihlava): písčité až bahnitě obnažené dno rybníka Karhov, 1,4km VSV od centra obce.  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'50.00"N, 15°18'49.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-08-14  
náleze: L. Ekrt; K. Šumberová; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Košnar J., Zapomělová E. & Čejková A. (2008): Míčovka kulkonosná (*Pilularia globulifera*) znovu objevena v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 193-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 8197876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.1.sním.4. Horní Pole (Jihlava): písčité až bahnitě obnažené dno rybníka Karhov, 1,3km VSV od centra obce.  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°18'47.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-08-14  
náleze: K. Šumberová; L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Košnar J., Zapomělová E. & Čejková A. (2008): Míčovka kulkonosná (*Pilularia globulifera*) znovu objevena v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 193-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 8197903

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 648. Horní Pole: mokré a rašelinné louky a litorál při severovýchodním cípu rybníka Karhov, 660 m n. m., 5. 7. 2005, P. Lustyk & K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 15°18'44.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-05  
náleze: P. Lustyk; K. Dvořáčková  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430627

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 649. Jihlávka: PR V Lisovech, mokřadní vrbiny, rašelinné louky, plošky přechodových rašelinišť a remízky smrků, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 15°17'49.00"E  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430677

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005

nálezce: E. Hofhanzlová; L. Ekrt

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8221958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.1.sním.1. 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'25.00"N, 15°18'41.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8222265

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I.Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací v r. 2005.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1991

nálezce: I. Růžička

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8222066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 1. Klatovec, CHPV "Rybník Zhejral": leží 12 km ZSZ od Telče a 1-1,5 km V od obce Klatovec, jde o komplex rašelinných a mokřadních luk

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

nadmořská výška: 675-685 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: s. d.

pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.

projekt: FLDOK

ID: 8959798

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Jindřichohradecko, Horní Pole u Studené, ryb. Karhov, jeho SV část, 1,2 km SV středu obce

souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°18'47.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-08-14

nálezce: K. Šumberová

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Košnar J., Zapomělová E. et Čejková A. (2008): Míčovka kulkonosná (*Pilularia globulifera*) znovu objevena v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 193-208.

projekt: ČNFD

ID: 2527095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jindřichohradecko, Horní Pole u Studené, ryb. Karhov, jeho SV část, 1,35 km SV středu obce

souřadnice: 49°12'50.70"N, 15°18'49.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-08-14

nálezce: K. Šumberová

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Košnar J., Zapomělová E. et Čejková A. (2008): Míčovka kulkonosná (*Pilularia globulifera*) znovu objevena v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 193-208.

projekt: ČNFD

ID: 2527068

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Telčsko, malý rybník u silnice asi 1 km jižně od obce Klatovec

souřadnice: 49°12'48.60"N, 15°17'41.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 702 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2006-07-22

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Horní Vilímeč, 1,4 km V od kapličky, na pravém břehu Doubravského potoka

souřadnice: 49°14'27.80"N, 15°16'35.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-03

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Karhov - 1,2 km Z od obce Světlá, na V břehu rybníka Karhov

souřadnice: 49°12'44.20"N, 15°18'48.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-06-28

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1161665

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: V Lísovech - 2 km JZ od obce Jihlávka

souřadnice: 49°14'52.70"N, 15°16'44.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-14

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1160816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Vilímeč\_6170223  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'37.54"N, 15°16'34.97"E, ± 89m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Pole\_6170434  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'47.99"N, 15°17'40.63"E, ± 52m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-21  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5762386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Býkovec\_6170140  
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.31"N, 15°17'14.03"E, ± 228m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-20  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759064

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Býkovec\_6170141  
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'10.07"N, 15°17'20.36"E, ± 100m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-20  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759083

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Býkovec\_6170142  
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.37"N, 15°16'20.60"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759101

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Býkovec\_6170152  
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'15.90"N, 15°17'18.10"E, ± 51m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Domašín u Studené\_6170429  
nejbližší obec: Domašín u Studené, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'35.21"N, 15°16'19.99"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5762308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlávka\_6170606  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'44.77"N, 15°16'45.26"E, ± 36m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5764313

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlávka\_6170608  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'36.20"N, 15°16'38.78"E, ± 49m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5764347

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Pole\_6170400  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'20.88"N, 15°17'26.27"E, ± 82m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5761915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Vilímeč\_6170188  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'25.04"N, 15°16'37.96"E, ± 23m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759429

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Vilímeč\_6170236  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'45.92"N, 15°16'40.01"E, ± 74m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760050

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Vilímeč\_6170630  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'33.25"N, 15°16'32.20"E, ± 28m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5764581

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlávka\_6170199  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'29.54"N, 15°16'36.52"E, ± 28m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlávka\_6170255  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'54.74"N, 15°16'49.26"E, ± 124m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kaliště u Horních Dubenek\_6170134  
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'11.87"N, 15°17'23.78"E, ± 6m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-20  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5758869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kaliště u Horních Dubenek\_6170139  
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'8.92"N, 15°17'22.34"E, ± 30m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-20  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759033

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kaliště u Horních Dubenek\_6170243  
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'51.07"N, 15°17'48.80"E, ± 133m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760099

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klatovec\_6170468  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'7.03"N, 15°17'20.47"E, ± 167m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5762716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Klatovec\_6170538  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'36.48"N, 15°17'33.36"E, ± 211m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Panské Dubenky\_6170552  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'31.73"N, 15°15'51.98"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Panské Dubenky\_6170475  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'4.94"N, 15°16'11.57"E, ± 183m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5762877

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Panské Dubenky\_6170485  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'12.90"N, 15°16'28.49"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763019

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jihlávka\_6170200  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'30.77"N, 15°16'36.30"E, ± 98m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5759720

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_370\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'33.82"N, 15°15'52.16"E, ± 214m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430694

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_77\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'54.54"N, 15°18'48.96"E, ± 104m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_104\_M3  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'44.28"N, 15°18'29.30"E, ± 511m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4431016

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_105\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'43.02"N, 15°18'49.21"E, ± 112m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_236\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'47.92"N, 15°17'40.63"E, ± 72m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_333\_M1.1  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'29.48"N, 15°18'9.25"E, ± 254m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4431020



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_48\_T1.5  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'16.93"N, 15°18'26.32"E, ± 87m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_65\_R2.3  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'9.34"N, 15°18'50.62"E, ± 69m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_184\_T1.5  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'14.05"N, 15°16'23.20"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430102

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_185\_M1.6  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'11.28"N, 15°16'21.32"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_72\_T1.6  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'57.13"N, 15°18'45.14"E, ± 62m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0078\_233225\_103\_T1.5  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'51.77"N, 15°18'34.99"E, ± 163m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0038\_233220\_4\_T1.5  
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.04"N, 15°17'49.42"E, ± 212m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0038: j0038. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2001 - 20.09.2002  
ID: 4426456

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Klatovec: NPR Zhejral, zarůstající rašelinná louka nad SZ břehem rybníka  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'24.28"N, 15°18'39.83"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-08-07  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. Mapování cévnatých rostlin. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7787815

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL V Lísovech  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2010  
náleze: Martin Beneš; Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0614056 V Lísovech. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL V Lísovech  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0614056 V Lísovech. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7031130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Rybník Zhejral  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'19.49"N, 15°18'37.48"E, ± 472m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. Botanický IP NPR Zhejral. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6719437

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zhejral  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'14.49"N, 15°18'49.85"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Libor Ekrt; Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová Ester, Ekrt Libor. : Botanický inventarizační průzkum NPR Zhejral. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6614035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Zhejral  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'19.48"N, 15°18'36.78"E, ± 472m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1991  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6573399

#### 6758a

lokalita: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci  
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10115479

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce  
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-30  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-07  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362771

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 228. Nová Ves: rybník Kotrba a přilehlé rašelinné louky a olšina, 1 km J od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'20.00"N, 15°21'17.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-10-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362426

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 221c. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0115\_234111\_173\_T1.5

nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'43.54"N, 15°21'18.43"E, ± 109m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-10

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4464034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0115\_234111\_127\_M1.7

nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'2.87"N, 15°21'55.76"E, ± 18m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-10

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4463850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: j0115\_234111\_152\_T1.5

nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'46.72"N, 15°20'12.95"E, ± 78m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-10

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4463974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_154\_K3  
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'44.16"N, 15°20'13.74"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463979

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_313\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'7.32"N, 15°22'11.96"E, ± 12m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_104\_M1.7  
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'30.88"N, 15°23'11.51"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463748

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_72\_M1.7  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'43.76"N, 15°21'33.52"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0115\_234111\_184\_K1  
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'4.24"N, 15°21'54.58"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4463848

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0112\_234106\_287\_V1G  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'51.76"N, 15°21'26.96"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4460590

**6758b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Třešt. ad Vaňovský lacus  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'50.44"N, 15°28'58.58"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1917-07-05  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: bažina rašelinná u Růžené poblíž Dačic  
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'10.35"N, 15°25'36.40"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Oborny  
pramen: Formánek E. (1887: 96): Květena Moravy a rakouského Slezska. První díl. – 1-824, Brno.  
projekt: Vysočina  
ID: 9952276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 245b. Čenkov: mokřadní prameništění louky kolem ústí potoka nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce  
nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-14  
náleze: Luděk Čech; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363004

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 245c. Čenkov: mokřadní prameništění louky kolem ústí potoka nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce  
nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-07  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363042

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 246b. Čenkov: široká mez exp. k SZ nad mokřadní loukou nad L břehem potoka 250 m nad rybníkem Sovovka, 1,35 km SV  
od obce  
nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°27'12.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-07  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363079

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 253. Třešť: Z břeh Váňovského rybníka, na J okraji města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'49.00"N, 15°28'46.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-07  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363451

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300173  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'16.31"N, 15°28'36.88"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300217  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'12.53"N, 15°28'22.62"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5427205

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300226  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'24.12"N, 15°28'24.74"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5427273

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300010  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.40"N, 15°29'30.44"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425784

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300016  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.11"N, 15°29'44.23"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice\_3300017  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'59.51"N, 15°29'39.52"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_3300053  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'37.70"N, 15°28'56.86"E, ± 186m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_3300061  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'46.38"N, 15°29'25.84"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0239\_234112\_98\_T1.6  
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'26.08"N, 15°25'3.11"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. j0239: j0239. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2003 - 10.07.2004  
ID: 4463241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0239\_234112\_309\_M1.7  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'39.08"N, 15°27'24.16"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. j0239: j0239. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2003 - 10.07.2004  
ID: 4464327

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0079\_234117\_529\_S1.2  
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'8.93"N, 15°27'43.34"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0079: j0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4464822



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Růženský rybník  
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'46.08"N, 15°25'8.68"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
nálezc: Jaromír Maštera; Tomáš Berka; Luděk Čech  
pramen: Mgr. Jaromír Maštera, Ing. Luděk Čech, Mgr. Tomáš Berka. Výsledky biologického průzkumu Růženského rybníka. AOPK ČR, stř. Havl. Brod, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766760

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Ilmik - plocha 5  
souřadnice: 49°15'53.52"N, 15°29'31.46"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
nálezc: Tomáš Berka  
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy lokalit kuňky obecné - závěrečná zpráva projektu  
projekt: NDOP  
ID: 11235591

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodice; Zaplavené litorální porosty, druhově ochuzené, vliv eutrofizace.  
souřadnice: 49°16'26.99"N, 15°27'29.06"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-18  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť; Litorály rybníka a bývalé rašelinné mokřady, v segmentu deponie po vyhrnutí rybníka s ruderalní vegetací (*Urtica dioica*), při okraji přechody k T1.6. Celkově převládá *Phalaris arundinacea* pouze při okraji zbytky zachovalých porostů.  
souřadnice: 49°16'45.75"N, 15°27'38.43"E, ± 323m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-18  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11580271

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť; Původní litorály rybníka, maloplošně vyvinuté ostrůvky M1.1 (do 20%), expanze *Typha latifolia* v ostržicových porostech, zarůstá mladými výmladky *Salix fragilis* v zadní části přechází v silně ruderalizované lado.  
souřadnice: 49°16'46.49"N, 15°28'10.95"E, ± 180m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-11  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11580810

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť; Různě degradovaná lada v nivě toku, původně rozsáhlé rašelinné louky a ruderalizované až v X7B, přechází v porosty M1.7, ale plošně převládá T1.6. Degradace je prostorově různá.  
souřadnice: 49°16'52.50"N, 15°27'30.33"E, ± 516m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-18  
nálezce: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11580257

#### 6758c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jihlava: Jihlavské vrchy: Řídelov, rašeliniště na Z břehu rybníka "Pilný", 750 m ZSZ obce  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'16.04"N, 15°23'54.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1991-08-27  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 27338  
ID: 13846833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jihlava: Jihlavské vrchy: Řídelov, rašeliniště na Z břehu rybníka "Pilný", 750 m ZSZ obce  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'16.04"N, 15°23'54.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 616 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1989-07-14  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25660  
ID: 13846832

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Řásná, 6 km SZ od Telče: na V břehu Velkého Pařezitého rybníka, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'47.88"N, 15°22'37.47"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1984-07-26  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 19392  
ID: 13846765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řásná, 6 km SZ od Telče: okraj rašeliniště na Z břehu Smrkovského rybníka, 1.5 km VJV obce  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'58.84"N, 15°24'38.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1975-07-03  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8313  
ID: 13846866

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lhotka, 5 km SZ od Telče: rašelinná louka pod hrází Svatojánského rybníka podél potoka, asi 500 m V od obce.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'34.91"N, 15°23'41.87"E, ± 100m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1973-08-02

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 5728

ID: 13846790

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vanůvek, 4.5 km SSZ od Telče: rašelinné louky kolem přítokového potoka ke Smrkovskému rybníku, asi 800 m Z od obce

nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'58.10"N, 15°24'38.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1973-08-02

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 5721

ID: 13846920

lokality: Telč: Velký Pařezitý rybník, olšina na bažině pod hrází, ±675 m, velmi hojně

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'48.12"N, 15°22'41.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1944-07-09

nálezce: Jaromír Diener

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846899

lokality: Jihlavské vrchy, Řásná, okolí Velkého pařezitého rybníka cca 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'46.93"N, 15°22'38.92"E, ± 200m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1990-08-15

nálezce: K. Šindelářová; Y. Jarošová

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13896558

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: okr. Jihlava, Jihlavské vrchy: Řásná, okolí Velkého Pařezitého rybníka 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'42.51"N, 15°22'31.17"E, ± 500m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1990-08-15

nálezce: K. Šindelářová; Y. Jarošová

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Čsm. vrchovina - Jihlavské vrchy, Řídelov, na rašelinném břehu Malého pařezitého ryb., SZ od obce, hojně

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'30.87"N, 15°23'38.89"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-07-09

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905087

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Řásná, 6 km SZ od Telče: na Z břehu Smrkového rybníka 1,5 km VJV obce

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'55.46"N, 15°24'35.35"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1975-07-05

nálezce: Ivan Růžička

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905231

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1.sním.1. Horní Mrzatec: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní,

extenzív.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy. Prameništění olšina.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'29.00"N, 15°21'49.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-09

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.

projekt: FLDOK

ID: 8227581

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech

1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař.

rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.

projekt: FLDOK

ID: 8227791

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1.sním.1. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'19.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-26

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224038

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1.sním.3. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'16.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-20

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224052

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1.sním.4. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-22

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1.sním.8. Vegetace na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče.

Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les.komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek, je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'12.00"N, 15°23'54.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-27

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224096

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.2. Aktuální inventarizační průzkum vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce

Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašeliniště, obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Plunder; Ekrťová

pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.

projekt: FLDOK

ID: 8224198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 671. Řásná: PR Velký Pařezitý rybník, litorál a rašelinná březina při JZ okraji rybníka, 670 m n. m., 5. 7. 2005, P. Lustyk.  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'38.00"N, 15°22'24.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-05  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431117

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 672. Řásná: louky 0,3 km JV od obce, 7. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°23'26.00"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-07  
náleze: J. Douda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002:  
lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenziv.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: L. Čech  
pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.  
projekt: FLDOK  
ID: 8227866

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.2.(Čech 1993,1994,1997) Inventarizace vyšších rostlin na lokalitě rybník Pilný: lok.se nachází cca 0,5km SZ od centra obce Řídelov, asi 7km SZ od Telče. Sledované území tvoří plocha rybníka, využívaného k chovu ryb, litorál tvoří přechodová rašelinistiště, obklopeny kultur.les. komplexy, při SZ zaznamenány porosty olší, S okraj rybníka dnes soukrom.pozemek je využíván k rekreaci.  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'20.00"N, 15°23'53.00"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1997  
náleze: L. Čech  
pramen: Plunder M., Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 43-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8224140

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 7. Vanůvek - Řídelov: komplex pramenných rašelištných luk v údolí podél bezejmen.potoka se 2 malými rybníčky mezi obcemi Vanůvek - Řídelov  
nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava  
nadmořská výška: 590-615 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1979  
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinistišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8956859

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 2. Řásná: rašeliniště asi 1,5 km VJV od obce Řásná u Z břehu Smrkovského rybníka

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8956435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lhotka, úpatí Javořice, 1,5 km Z od obce, Horní Mrzatec - rybník a litorál

souřadnice: 49°12'29.00"N, 15°21'49.10"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-09

nálezce: E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 195-206.

projekt: ČNFD

ID: 1218720

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Řídelov (Telč), asi 1,4 km SZ od středu obce, nalevo od přítoku rybníku Malý pařezitý

souřadnice: 49°14'37.50"N, 15°23'30.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-05-29

nálezce: L. Ekrť

pramen: Ekrť L., Ekrťová E. et Čech L. (2010): Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 8-9: 17-30.

projekt: ČNFD

ID: 1270692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Řídelov (Telč), cca 1,2 km SZ od středu obce, u levého břehu rybníku Malý pařezitý

souřadnice: 49°14'30.00"N, 15°23'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-05-29

nálezce: L. Ekrť

pramen: Ekrť L., Ekrťová E. et Čech L. (2010): Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 8-9: 17-30.

projekt: ČNFD

ID: 1270625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5 km SZ obce

souřadnice: 49°14'12.80"N, 15°23'54.20"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-07-27

nálezce: Michal Plunder

pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.

projekt: ČNFD

ID: 1218356

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5km SZ obce  
souřadnice: 49°14'16.80"N, 15°23'53.30"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-07-20  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218344

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5km SZ obce  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°23'53.30"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-07-22  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řídelov, plochá a litorál rybníka Pilný, 0,5km SZ obce  
souřadnice: 49°14'19.90"N, 15°23'53.80"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-07-26  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M., Ekrťová E. et Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 4: 43-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řídelov - Široká Bařina - 3,5 km ZSZ od Řídelova, na levém břehu potoka  
souřadnice: 49°14'55.40"N, 15°21'28.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-14  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velký Pařezitý rybník - na JZ okraji rybníka Velký Pařezitý, 1,5 km SZ od obce Řásná  
souřadnice: 49°13'39.70"N, 15°22'23.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-14  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161814



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velký Pařezitý rybník - na JZ okraji rybníka Velký Pařezitý, 1,5 km SZ od obce Řásná  
souřadnice: 49°13'38.80"N, 15°22'28.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-14  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161823

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Českomoravská vrchovina, Telč, Malý Pařezitý  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°23'33.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-08  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796641

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řásná, 90a  
souřadnice: 49°13'36.00"N, 15°22'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1961-08-30  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 798875

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řídelov, 67k  
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°22'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1961-08-15  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799124

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0069\_234121\_389\_M1.7  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'0.94"N, 15°22'29.17"E, ± 41m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0069\_234121\_145\_X7  
nejbližší obec: Světlá pod Javořicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'27.58"N, 15°20'7.19"E, ± 105m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467357

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0069\_234121\_360\_T1.5  
nejbližší obec: Světlá pod Javořicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'34.27"N, 15°20'37.39"E, ± 125m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467280

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0069\_234121\_325\_M1.7  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'39.61"N, 15°23'33.00"E, ± 163m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0069: j0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467506

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0102\_234122\_204\_M1.7  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'59.40"N, 15°24'2.05"E, ± 12m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0102\_234122\_224\_M1.7  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'59.69"N, 15°24'3.85"E, ± 61m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0102\_234122\_367\_K1  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'3.29"N, 15°24'21.02"E, ± 7m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0103\_234116\_108\_M1.1  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'48.22"N, 15°22'22.04"E, ± 130m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0103: j0103. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4464713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Mrzatec  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'28.21"N, 15°21'54.16"E, ± 215m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 5: Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7838337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řásná, Malý Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'33.06"N, 15°23'30.44"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Ester Ekrtová; Luděk Čech; Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L., Ekrtová E. & Čech L. Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Acta rerum naturalium, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7866176

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pilný rybník  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'15.55"N, 15°23'57.39"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Michal Plunder; Ester Ekrtová  
pramen: Michal Plunder, Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 4: Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7839842

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov, Pilný rybník a rašeliniště  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'15.32"N, 15°23'56.98"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Michal Plunder; Luděk Čech; Ester Ekrtová  
pramen: Plunder M., Ekrtová E., Čech L. Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. Acta rerum naturalium, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7849010

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Malý Pařezitý  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'32.89"N, 15°23'31.27"E, ± 242m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 8: Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2010.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 31.07.2007  
ID: 7838868

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jaromír Švarc; Miloslava Kráľová  
pramen: Kráľová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý -zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6612702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jaromír Švarc; Miloslava Kráľová  
pramen: Kráľová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý -zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6612729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Doležal  
pramen: Kráľová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý -zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6612588

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník 836  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.76"N, 15°22'31.70"E, ± 467m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Alena Ruxová; Pavel Doležal; Pavel Dvořák; Aleš Jelínek  
pramen: Doležal Pavel, Dvořák Pavel, Jelínek Aleš, Ruxová Alena. Monitoring vybraných složek bioty PR Velký Pařezitý. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6945204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník 836  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.76"N, 15°22'31.70"E, ± 467m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Alena Ruxová; Aleš Jelínek; Pavel Doležal; Pavel Dvořák  
pramen: Doležal Pavel, Dvořák Pavel, Jelínek Aleš, Ruxová Alena. Monitoring vybraných složek bioty PR Velký Pařezitý. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6945226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Doležal  
pramen: Kráľová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý -zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6612590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mrákotín Horní Mrzatec okr. Jihlava  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'25.74"N, 15°21'55.83"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Švarc  
pramen: Mgr. Jaromír Švarc. Závěrečná zpráva projektu Vav/640/8/00 Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7293971

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní\_Mrzatec  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'28.21"N, 15°21'54.16"E, ± 215m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1993  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 5: Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.2002  
ID: 7838556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pilný rybník  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'15.55"N, 15°23'57.39"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1993  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Michal Plunder, Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 4: Floristický a vegetační průzkum lokality Pilný rybník v Jihlavských vrších. 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1997  
ID: 7839911

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Maly\_Parezity  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'32.89"N, 15°23'31.27"E, ± 242m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1992  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová, Luděk Čech. Acta rerum naturalium 8: Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2010.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.2006  
ID: 7839607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1991  
náleze: I. Růžička  
pramen: Králová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý -zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6606044

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Velký Pařezitý rybník  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'44.23"N, 15°22'30.28"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1984  
nálezce: I. Růžička  
pramen: Králová Miloslava, Ruxová Alena, Švarc Jaromír, Tomandl Milan. : PR Velký Pařezitý - zpráva za rok 2004. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6599875

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horni\_Mrzatec  
souřadnice: 49°12'27.40"N, 15°21'56.26"E, ± 296m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014-07-23  
nálezce: Petr Blažek  
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit  
projekt: NDOP  
ID: 11921847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Bývalá nekosená louka, místy značně zvodnělá, po okrajích přechází v degradované T1.5.  
souřadnice: 49°14'18.75"N, 15°24'12.27"E, ± 62m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-05-27  
nálezce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581386

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Litorální porosty, na části plochy uschlé olše, maloplošně zrašelinělé s fragmenty R2.3  
souřadnice: 49°14'32.98"N, 15°23'58.81"E, ± 107m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-19  
nálezce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11580466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Odvodněný luční porost, bez obhospodařování, zarostlé *Phalaris arundinacea* aj.  
souřadnice: 49°14'24.82"N, 15°24'10.77"E, ± 179m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-19  
nálezce: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 11580162

#### 6758d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Doupě, 6 km S od Telče, rašeliniště "Bažantka" asi 800 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.12"N, 15°25'36.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-08-23  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 14527  
ID: 13846763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okres Jihlava: Doupě, 6 km S od Telče, rašeliniště "Bažantka" asi 800 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.12"N, 15°25'36.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-14  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 14398  
ID: 13846843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, 6 km S od Telče: rašeliniště "Bažantka" 800 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.12"N, 15°25'36.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07-07  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8408  
ID: 13846728

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, 6 km S od Telče: rašeliniště "Bažantka" 800 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'2.61"N, 15°25'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905129

lokalita: Doupě: PR Rašeliniště Bažantka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m  
nadmořská výška: 593 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10115153

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°25'38.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225285

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°25'37.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-15  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'8.00"N, 15°25'40.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-16  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°25'40.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-17  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225391

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°25'41.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-17  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225402



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.1.sním.13. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-02

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225430

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.1.sním.14. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'32.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-07-24

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225456

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.1.sním.15. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°25'42.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-17

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.1.sním.16. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'58.00"N, 15°25'38.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-07-25

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225469

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.18. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°25'36.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-15  
nálezce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225480

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°25'32.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-24  
nálezce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'33.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225519

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.22. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°25'32.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225540

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.23. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'34.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225556

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'58.00"N, 15°25'34.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225601

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'37.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8225411

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Tab.3. Doupský rybník s litorál porosty a bezprostřed.okolí, průzkum v letech 2001-2002. rybník ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka, cca 500m ZJZ od obce Doupě.  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'4.00"N, 15°25'43.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002  
nálezcce: M. Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226116

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.3. Mokřadní olšina navazující na území vlastní PR Rašeliniště Bažantka: ležící cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Průzkum v letech 2001-2002.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°25'30.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8226011

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v PR Rašeliniště Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Terénní průzkumy v r. 1998, nepublikováno.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1998

nálezce: Čech

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1987

nálezce: I. Růžička

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1972

nálezce: Rybníčková; Rybníček

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225668

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 4. Doupě - Bažantka: rašeliniště Bažantka leží 500-800 m ZJZ obce Doupě, nad Doupským rybníkem

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°25'36.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8956585

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Telčsko, rybník Šilhan asi 1,5km SZ od obce Doupě

souřadnice: 49°14'41.30"N, 15°25'13.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2006-07-21

nálezce: M. Juříček

pramen: Juříček M. (2007): Vegetace rákosin a vysokých ostřic na transektu od Českomoravské vrchoviny po Dyjsko-Svratecký úval. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2562193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Doupě - Bažantka - asi 0,8 km JZ od Doupěte

souřadnice: 49°14'0.90"N, 15°25'32.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-13

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1162268

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Doupě II. - asi 0,3 km SV od obce Doupě

souřadnice: 49°14'21.20"N, 15°26'32.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-17

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1161869

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Volevčice, 0,6 km SZ od zvoničky v obci  
souřadnice: 49°12'53.30"N, 15°26'18.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-15  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1464115

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě - Bažantka - asi 0,8 km JZ od Doupěte  
souřadnice: 49°14'0.90"N, 15°25'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-11  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161734

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě - Bažantka - asi 0,8 km JZ od Doupěte  
souřadnice: 49°14'0.20"N, 15°25'33.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-12  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupeský  
souřadnice: 49°14'6.40"N, 15°25'40.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-17  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažanka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupeský  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'35.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažanka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218682

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°13'58.50"N, 15°25'38.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-25  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'7.30"N, 15°25'38.90"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'6.20"N, 15°25'37.70"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-15  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218395

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'8.40"N, 15°25'40.50"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-16  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'37.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218487

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'2.30"N, 15°25'29.80"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-02  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°13'57.10"N, 15°25'36.30"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-15  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218585

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'5.40"N, 15°25'42.30"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-17  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě - Bažantka - asi 0,8 km JZ od Doupěte  
souřadnice: 49°14'0.20"N, 15°25'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-17  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1160796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'0.20"N, 15°25'32.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°25'33.70"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°13'59.30"N, 15°25'32.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-24  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218540



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'0.80"N, 15°25'32.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-24  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°13'59.50"N, 15°25'34.30"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-23  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě, rašeliniště Bažantka cca 500m ZJZ obce, mezi rybníky Drdák a Doupský  
souřadnice: 49°14'5.70"N, 15°25'41.40"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-17  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 153-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1218479

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Telč, PR Bažantka  
souřadnice: 49°14'3.00"N, 15°25'29.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-08  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mysliboř\_3280137  
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'15.46"N, 15°28'59.41"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5421969

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mysliboř\_3280226  
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'31.18"N, 15°27'31.72"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5422587

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_401\_M1.7  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'9.47"N, 15°26'29.04"E, ± 207m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468880

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_158\_M1.1  
nejbližší obec: Vanůvek, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'35.18"N, 15°25'12.54"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_93\_M1.7  
nejbližší obec: Volevčice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'54.94"N, 15°26'11.26"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_94\_M1.7  
nejbližší obec: Volevčice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'53.32"N, 15°26'9.78"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4467947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_332\_M1.7  
nejbližší obec: Volevčice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'33.23"N, 15°25'49.69"E, ± 204m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468712

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_338\_M1.7  
nejbližší obec: Volevčice u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'22.68"N, 15°26'8.41"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0079\_234117\_547\_T5.5  
nejbližší obec: Třeštice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.10"N, 15°27'17.03"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0079: j0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4464828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupský rybník, Doupě  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.64"N, 15°25'50.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Michal Plunder  
pramen: Michal Plunder. Biologický průzkum rybníku Doupský. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.05.2005  
ID: 7204014

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupský rybník okr.Jihlava  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'7.88"N, 15°25'49.73"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Jaromír Švarc  
pramen: Jaromír Švarc. Inventarizace současného stavu vegetace a flory Doupského rybníka a jeho litorálu. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7294953

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rašeliniště Bažantka  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'1.59"N, 15°25'33.92"E, ± 168m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. Výsledky záchranného průzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť v okolí Telče.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6574590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL Šilhánky  
souřadnice: 49°14'46.39"N, 15°25'20.67"E, ± 136m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
náleze: Petr Blažek  
pramen: Belec (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit  
projekt: NDOP  
ID: 11922569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Druhově chudé náhradní porosty po degradovaném rašeliništi, v segmentu polykormon *Salix cinerea*.  
souřadnice: 49°14'2.24"N, 15°25'28.53"E, ± 146m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Převažuje úzký pás litorálu, rozvoj litorálu omezená vysokou rybí obsádkou.  
souřadnice: 49°14'6.34"N, 15°25'40.41"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Původní rašelinné louky, degradované stádium, ostrůvkovitě zachovalé zbytky rašelinných luk.  
souřadnice: 49°14'8.30"N, 15°25'23.55"E, ± 342m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11582007

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Silně zvodnělé, obtížně přístupné, krásná olšina s drobnými tůňkami mezi kořeny, pouze okrajově vliv eutrofizace.  
souřadnice: 49°14'6.71"N, 15°25'37.70"E, ± 178m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11581994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Bývalé rašeliniště odvodněné hlubokými příkopy, na části zarůstá rákosem, místy až X7A. Degradace prostorově různá, reprezentativní porosty pouze v zarostlých odvodňovacích kanálech.  
souřadnice: 49°14'0.97"N, 15°25'40.93"E, ± 211m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11582072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Bývalé rašelinné louky, E0 patro chybí, jinak relativně zachovalé, vliv odvodnění.  
souřadnice: 49°14'3.20"N, 15°25'25.81"E, ± 71m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doupě; Degradované porosty, vliv meliorace po obvodu, koseno, bez ruderalizace, E0 zachovalé pouze místy, plynule přechází v zachovalejší část.  
souřadnice: 49°13'57.60"N, 15°25'36.48"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11582058

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Degradované R2.3, zarůstá K1 a X12 (do 20%), na okraji rybníka přechází v úzký degradovaný pás M1.3, rozvoj omezený rybi obsádkou.  
souřadnice: 49°14'27.23"N, 15°25'8.41"E, ± 85m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Litorály rybníka Kokšovka, místy fragment R2.3 s E0, maloplošně vyvinuté M1.1 (do 20%), střídání dominant.  
souřadnice: 49°14'49.68"N, 15°25'25.43"E, ± 243m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-16  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581543

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; terestrická rákosina na ploše bývalého rašeliniště  
souřadnice: 49°14'3.07"N, 15°25'30.67"E, ± 182m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11581663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Nálet dřevin na rašeliništi, různě zapojené, na části v podrostu expanduje *Phragmites australis*, částečně vyvinuté E0 s dominantním *Sphagnum* sp., na hraně mezi X12A a X10.1.  
souřadnice: 49°14'1.73"N, 15°25'38.24"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
ID: 11581883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; v úzkém pásu, zmlazují vykáčené olše (do 20%)  
souřadnice: 49°14'53.63"N, 15°25'17.00"E, ± 134m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-16  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581580

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Úzký pás mladých olší v litorálu rybníka, druhově ochuzené, lze hodnotit i jako M1.7 s náletem olše, maloplošné.  
souřadnice: 49°14'53.66"N, 15°25'15.70"E, ± 31m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-16  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11581560

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doupě; Zarůstá *Phragmites australis* a *Calamagrostis canescens*, díky seči řídké, E0 vyvinuté s dominantním *Sphagnum* sp., místy chybí, roztroušeně polykormony K1 (do 20%). V minulosti vliv odvodnění okrajových částí a dlouhodobé absence manage  
souřadnice: 49°13'59.59"N, 15°25'34.41"E, ± 170m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11582036

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Litorál rybníka, úzká pás ve zhlaví rybníka mírně rozšířený, vtoušeně druhy M1.3, vlastní formace se ale aktuálně netvoří, střídavě dominanty, roztroušeně K1 (do 20%), plynulý přechod ve fragment L1, na části suché olše.  
souřadnice: 49°14'39.24"N, 15°25'12.16"E, ± 231m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-16  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Porost v hlubokém kanálu a na jeho sev. straně, plochy zvodnělé zejména v místě zaneseného kanálu - zde vyvinuté, mimo kanál chudé, sklad starého sena. Místy v segmentu K1 (do 20%).  
souřadnice: 49°13'58.41"N, 15°25'32.00"E, ± 184m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11581978

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Skupina vrb na okraji odvodněného a degradovaného rašeliniště, okraje ruderalizované, silně zvodnělé místy.  
souřadnice: 49°14'0.10"N, 15°25'29.09"E, ± 137m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11581862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řídelov; Terestrické rákosiny na místě bývalého rašeliniště.  
souřadnice: 49°14'2.88"N, 15°25'33.94"E, ± 154m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-06-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 11581865

**6759a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jihlava: Třešť, polesí Pouště, u jižního břehu rybníka Okrouhlice, 4 km V od Třeště  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'18.04"N, 15°32'9.07"E, ± 50m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-28  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846837

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Jihlava, polesí Pouště, u jižního břehu rybníka Okrouhlice, 4 km V od Třeště  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'18.70"N, 15°32'12.14"E, ± 50m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-07-01  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 259b. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-24  
nálezce: Radomír Řepka; Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363678

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 276b. Třešť: rašelinná a mokřadní louka mezi lesy kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'7.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-24  
nálezce: Čech; Radomír Řepka  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 286a. Třešť: obnažené rybníční dno u Z břehu částečně vypuštěného Stonařovského rybníka, 4 km V-VJV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°32'2.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-06-24  
nálezce: Čech; Švarc  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364549

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 259a. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363637

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 262a. Třešť: hráz lesního rybníka Durčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'52.00"N, 15°32'14.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363724

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 265. Třešť: příkopy podél lesní silnice mezi rybníky Okrouhlice a Durčák v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363889

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 269. Třešť: pobřežní porosty podél S-Z břehu lesního rybníka Okrouhlice v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°32'4.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363845

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 271. Třešť: pobřežní olšina kolem ústí potoka při Z břehu lesního rybníka Okrouhlice, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'19.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364077



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 275. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'7.00"N, 15°32'14.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364182

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 276a. Třešť: rašelinná a mokřadní louka mezi lesy kolem ústí potoka na Z břehu Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'7.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364247

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 280. Třešť: pobřežní porosty kolem lesního rybníka Radkovec v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 3 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°31'23.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364441

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 285. Třešť: pobřežní místy rašelinné porosty na J břehu lesního rybníka Stonařovský v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'50.00"N, 15°32'3.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-10

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364514

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 293b. Třešť: pobřežní porosty a mokřadní louka kolem lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-10

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 270a. Třešť: pobřežní porosty podél J břehu lesního rybníka Okrouhlice v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'17.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-06-02

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364040

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Henčov, Třešť, Strejbal - u1e

souřadnice: 49°17'34.00"N, 15°32'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-08-30

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: neúplný popis stromového patra (první patro)

ID: 806435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Panenská Rozsídka\_3300149

nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'6.95"N, 15°31'13.98"E, ± 67m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-09-07

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5426740

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Panenská Rozsídka\_3300144

nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'59.06"N, 15°30'34.99"E, ± 27m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-09-08

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5426692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Panenská Rozsíčka\_3300147  
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'5.44"N, 15°31'12.36"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-07  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426705

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Stonařova\_220076  
nejbližší obec: Otín u Stonařova, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'36.16"N, 15°33'30.46"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064317

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stonařov\_220081  
nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'43.61"N, 15°33'34.70"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064357

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_220099  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'48.83"N, 15°32'4.63"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_220096  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'42.06"N, 15°31'56.93"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064495

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_220091  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'41.70"N, 15°31'53.80"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064435

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_220104  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'51.78"N, 15°31'55.49"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třešť\_220177  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'53.44"N, 15°32'4.09"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0022. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064894

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL Rybníky V Pouštích  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'1.46"N, 15°32'11.43"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Rybníky V Pouštích. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294408

#### **6759b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stonařov; Iničiální olšina v okolí meandrujícího potoka, kaliště zvěře.  
souřadnice: 49°15'23.60"N, 15°35'46.66"E, ± 221m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11845824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Iničiální olšina na opuštěných lukách v nivě přirozeně meandrujícího potůčku, bohatý podrost s řadou lučních druhů, drobná boční prameniště a zbytky ploníkových kopečků při okrajích lesa. Expanze chrastice.  
souřadnice: 49°15'22.24"N, 15°38'38.44"E, ± 355m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11844214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Mokřad na dně dávno zaniklého rybníka, facie jednotlivých dominant, nekoseno.  
souřadnice: 49°17'4.89"N, 15°37'37.07"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-31  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11846507

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Mělké části tůní, zarůstající ostřicemi a mokřadní vegetací.  
souřadnice: 49°16'9.68"N, 15°36'1.41"E, ± 123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-06  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11845508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Nekosená tužebníková lada, druhově docela pestrá, expanze chrastice a třtiny, ve východní části naprosto  
miniaturní prameništění očko i s "hnědými" mechy a rašeliníkem.  
souřadnice: 49°16'42.01"N, 15°38'13.81"E, ± 237m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-31  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11846127

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Nekosené vlhké louky v nivě potůčku, místy přechody k porostům vysokých ostřic, různá degradace,  
zapojující se nálet olší a jejich výsadba.  
souřadnice: 49°17'12.66"N, 15°37'21.93"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-06  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11844520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Porosty chrastice a třtiny šedavé s plochami ostřicových mokřadů a ubohými zbytky původních vlhkých  
luk.  
souřadnice: 49°15'23.76"N, 15°38'25.86"E, ± 306m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11843640

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Pruh olšiny u potoka, zčásti vykáceno či na okraji paseky.  
souřadnice: 49°15'45.97"N, 15°37'29.18"E, ± 343m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847568

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Přípotoční olšiny, místy drobné paseky a kaliště zvěře, potok zahlouben.  
souřadnice: 49°15'21.41"N, 15°37'31.54"E, ± 424m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Rozsáhlý komplex zachovalých olšin v úvalu potoka s prameništi, četné staré stromy i souše. Pestré bylinné patro.  
souřadnice: 49°15'47.34"N, 15°36'13.24"E, ± 746m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11844969

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Silně zamokřená olšina nad tělesem lesním asfaltky, při okrajích přechod ke smrkové olšině.  
souřadnice: 49°15'25.68"N, 15°38'6.52"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11847484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Dlouhodobě nekosená mokřadní louka, zarůstá křovinami.  
souřadnice: 49°16'17.93"N, 15°37'25.05"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11846985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Vcelku slušný rybníček u samoty s velmi úzkým lemem litorální vegetace.  
souřadnice: 49°16'12.94"N, 15°35'48.74"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-06  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V1G  
ID: 11845021

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Řídké iniciální olšiny v mozaice s chřasticovými lady.  
souřadnice: 49°15'24.83"N, 15°38'12.60"E, ± 304m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11844224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Dlouhodobě nekosené pcháčková louky v luční enklávě na soutoku potůčků.  
souřadnice: 49°15'23.73"N, 15°35'54.85"E, ± 255m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11845082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Nekosená vlhká louka zarůstající náletem dřevin, od lesa kyselější s přechody k R2.2.  
souřadnice: 49°15'22.90"N, 15°35'39.51"E, ± 115m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11844679

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Nekosené mokré louky, eutrofizované, zatahují se kopřivou.  
souřadnice: 49°15'11.50"N, 15°35'58.17"E, ± 205m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11845035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Nekosené mokřadní louky, drobná prameniště silně poškozená zvěří, místy zbytky původních pestrých luk, zatahuje to skřípina a tužebník.  
souřadnice: 49°15'21.17"N, 15°35'39.53"E, ± 162m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11846318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Nevelké ostřicovo-rašeliníkové rašeliniště s kopečky ploníků, rychle zarůstá dřevinami.  
souřadnice: 49°15'22.80"N, 15°35'48.55"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11845829

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Nevelký fragment rašelinné krátkostébelné louky, rychle zarůstá dřevinami.  
souřadnice: 49°15'22.26"N, 15°35'44.21"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11846309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Olšina podél potůčku a na bočním prameništi.  
souřadnice: 49°15'25.09"N, 15°36'5.86"E, ± 227m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-01  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847861

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Stonařov; Oka vysokých ostřic na nejvíce zamokřených místech, pěkné.  
souřadnice: 49°15'31.04"N, 15°35'52.05"E, ± 269m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11844777

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Stonařov; Vcelku pěkná úzká olšina podél potoka se slušným bylinným patrem.  
souřadnice: 49°15'26.21"N, 15°35'51.20"E, ± 321m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11845200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Stonařov; Vysokobylinná tužebníková lada, druhově pestrá a pohledná, dlouhodobě nekoseno.  
souřadnice: 49°15'31.04"N, 15°35'52.05"E, ± 269m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11844751

#### 6759c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nepomuky na Moravě\_3290282  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'37.15"N, 15°32'57.05"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nepomuky na Moravě\_3290531  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'5.05"N, 15°34'17.47"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425547



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290482  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'44.28"N, 15°34'24.56"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-07  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nevcehle\_3290290  
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'44.28"N, 15°32'53.30"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424255

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nevcehle\_3290501  
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'34.20"N, 15°32'46.03"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425333

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšany u Telče\_3290545  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'4.97"N, 15°33'9.83"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425635

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlejev\_3300123  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'41.93"N, 15°30'41.08"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlejev\_3300124  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'46.39"N, 15°30'34.81"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0179\_234123\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'18.41"N, 15°30'26.71"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4469000

#### 6759d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Vidlák, podél přítoku 2 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce, ostřicové porosty, litorál  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°39'14.00"E  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hladov\_3290368  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'29.48"N, 15°36'43.96"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0219\_234125\_210\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'41.04"N, 15°38'53.84"E, ± 329m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4471326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0219\_234125\_148\_M1.7  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'43.85"N, 15°38'11.47"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4470940

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0219\_234125\_183\_T1.6  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'24.01"N, 15°36'57.89"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4471186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0219\_234125\_205\_T1.6  
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'43.56"N, 15°39'36.94"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4471297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0219\_234125\_220\_M1.7  
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.39"N, 15°39'32.98"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4471367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Brtnička; Kosená, vlhčí, ale druhově chudá louka v nivě Karlínského potoka, zejména blíže k potoku s hojnou *Phalaris arundinacea*.  
souřadnice: 49°14'7.47"N, 15°37'31.84"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-31  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12469763

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Brtnice; Porost s dominující *Salix fragilis* podél potůčku s ruderalizovaným, druhově chudým podrostem, ve kterém dominuje *Phalaris arundinacea*.  
souřadnice: 49°13'55.05"N, 15°36'27.75"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12472153

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Mladá, druhově chudá olšina mezi silnicí a polem s kukuřicí.  
souřadnice: 49°12'23.80"N, 15°36'58.18"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-07  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12471828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Nekosená niva téměř kompletně zarostlá *Phalaris arundinacea* s několika malými ploškami s trochu lepší vegetací.  
Do plochy zasahuje i část dřívě pokácených olší.  
souřadnice: 49°12'25.35"N, 15°38'6.62"E, ± 310m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12472077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Nekosené louky v nivě potoka s dominancí *Filipendula ulmaria* a blíže potoku také *Phalaris arundinacea*. Výskyt *Tephrosia crispa* a *Valeriana dioica*.  
souřadnice: 49°12'49.31"N, 15°38'15.08"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12468455

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Nekosený mokřad v okolí napřímeného potoka s expanzí *Phalaris arundinacea* zejména v západní části, kde se charakterem blíží k biotopu X7.  
souřadnice: 49°12'46.25"N, 15°38'2.01"E, ± 172m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12468574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Nekosený vysokobylinný porost v nivě malého potůčku, od pole je patrná značná eutrofizace. Na ploše asi 3x5 m porost *Juncus acutiflorus*, regionálně velmi významný výskyt.  
souřadnice: 49°12'11.53"N, 15°37'43.65"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12469153

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hladov; Nekosený vysokobylinný porost, jen nepatrně ruderalizovaný, od potoka se trochu šíří *Phalaris arundinacea*. V porostu dominuje *Calamagrostis canescens* a *Filipendula ulmaria*, výskyt *Achillea ptarmica* a *Lotus uliginosus*.  
souřadnice: 49°12'9.16"N, 15°37'48.71"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12470259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladov; Nekosený, druhově chudší porost v mokřině mezi lesem a napřímeným vodním tokem. Vzácnější výskyt *Tephrosieris crispa*.

souřadnice: 49°12'12.60"N, 15°37'33.34"E, ± 81m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12469290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladov; Neobhospodařovaný porost na světlině olšiny pod silnicí s tendencí k biotopu M1.7. V porostu dominuje *Filipendula ulmaria* a *Calamagrostis canescens*.

souřadnice: 49°12'23.80"N, 15°36'58.18"E, ± 119m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-10-07

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12471825

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladov; Podmáčený okraj smrkového lesa s převahou listnatých dřevin, místy více rozšlapané zvěří. Výskyt *Valeriana dioica*.

souřadnice: 49°12'22.43"N, 15°37'20.73"E, ± 114m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-09

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12469594

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladov; Porosty v litorálu rybníka s dominantní *Phalaris arundinacea*.

souřadnice: 49°12'43.60"N, 15°38'12.51"E, ± 33m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-15

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12468180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladov; Pěkná "čvachtavá" olšina s příměsí smrku, místy s náznaky přechodu do L1. Druhově pestřejší s *Tephrosieris crispa*, *Valeriana excelsa* a *Carex elongata*.

souřadnice: 49°12'37.62"N, 15°38'26.45"E, ± 275m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-24

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12471605

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hladov; Převážně liniová olšina v okolí napřímeného potoka, v bylinném patře s dominující *Phalaris arundinacea*, častá i *Urtica dioica*.  
souřadnice: 49°13'0.02"N, 15°38'7.48"E, ± 231m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12468497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hladov; Roztroušené porosty převážně *Salix aurita*.  
souřadnice: 49°12'43.10"N, 15°38'4.58"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12468561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hladov; Úzká mladá olšina na okraji nivy, podél potůčku roztroušené starší vrby. Přes silnou expanzi *Phalaris arundinacea* je bylinné patro ještě poměrně bohaté s *Tephrosia crispa*, místy zrašelinělé.  
souřadnice: 49°12'28.57"N, 15°38'9.36"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12472115

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Drobné zrašelinělé místo pod svahem v nivě potoka nedaleko čerstvě vytěženého lesa. Výskyt jednoho jedince *Dactylorhiza majalis*.  
souřadnice: 49°12'5.37"N, 15°39'8.34"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12471461

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Enkláva nekosené vlhké lesní louky, zarůstající. V horní části odvodnění, částečně i koseno.  
souřadnice: 49°14'53.66"N, 15°39'9.03"E, ± 330m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11844020

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Kosená vlhčí louka v nivě potoka, dříve asi hnojená, ale druhově vcelku pestrá.  
souřadnice: 49°14'38.89"N, 15°39'23.46"E, ± 255m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11843473

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Kosená vlhčí louka v nivě potoka, relativně slušná.  
souřadnice: 49°14'44.00"N, 15°39'28.40"E, ± 183m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11843958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Mokrá, jen částečně a nedostatečně kosená luční enkláva, místy drobná prameniště.  
souřadnice: 49°14'44.94"N, 15°39'3.12"E, ± 268m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11844265

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Nekosená louka nad rybníkem, silně podmáčená a obtížně dostupná, místy s výraznou expanzí *Phalaris arundinacea*.  
souřadnice: 49°14'18.02"N, 15°39'23.08"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-07  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12472156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Nekosené porosty mezi dvěma rybníky s dominancí ostřic a *Calamagrostis canescens*. Od pole zřetelná výrazná eutrofizace. Vzácný výskyt *Stellaria palustris*.  
souřadnice: 49°12'40.19"N, 15°39'11.12"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12468768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Nekosené porosty, místy podmáčené s dominující *Phalaris arundinacea*.  
souřadnice: 49°12'44.23"N, 15°39'36.06"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-15  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12470454

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Opatov na Moravě; Nekosený, více ruderalizovaný mokřad s dominancí *Calamagrostis epigejos*. Především blíže k poli se biotop blíží X7. Uváděný výskyt *Stellaria palustris* nebyl potvrzen, ale je dost dobře možný.

souřadnice: 49°12'44.06"N, 15°39'33.60"E, ± 79m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12470463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Opatov na Moravě; Obtížně definovatelný biotop na lesní světlině s hojným výskytem *Valeriana dioica*, nedaleko i *Tephrosieris crispa*.

souřadnice: 49°12'6.83"N, 15°39'8.67"E, ± 16m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-17

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12470954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Opatov na Moravě; Poměrně slušně zachovalý, silně podmáčený a zrašelinělý porost s hojným výskytem *Comarum palustre* a roztroušeným *Stellaria palustris*. V západní části již znatelně ruderalizovanější.

souřadnice: 49°12'46.59"N, 15°39'29.35"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 12470516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Opatov na Moravě; Rozvolněné zamokřené a nekosené plochy s dominující *Calamagrostis canescens*.

souřadnice: 49°14'41.27"N, 15°39'23.87"E, ± 206m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-29

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 11843483

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Opatov na Moravě; Silně podmáčený, velmi obtížně dostupný segment ve zhlaví rybníka s dominující *Carex acuta*.

souřadnice: 49°14'13.82"N, 15°39'28.59"E, ± 106m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-23

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12468748



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Zabordelený porost v nivě potůčku s dominantní *Phalaris arundinacea*, doposud zde poměrně hojně roste *Tephrosia crista*.  
souřadnice: 49°12'36.61"N, 15°38'26.79"E, ± 155m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
nálezce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12471646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlatice; Nekosená, ale doposud nepřilíš ruderalizovaná louka v nivě potoka s počínající expanzí *Phalaris arundinacea*, lokálně také *Calamagrostis epigejos*. Okraje blíže k lesu sušší.  
souřadnice: 49°12'3.92"N, 15°37'47.99"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-06  
nálezce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12470663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hladov; Nekosené mokřadní porosty v okolí napřímeného potoka. Místy patrná eutrofizace, na několika místech zachovalejší fragmenty (zbytek pramenné kupy). Expanze *Phalaris arundinacea*, místy i *Calamagrostis epigejos*.  
souřadnice: 49°13'0.02"N, 15°38'7.48"E, ± 231m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
nálezce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12468466

#### 6760a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebíč , Předín , 617a7  
souřadnice: 49°15'37.00"N, 15°41'46.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
nálezce: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybí nadmořská výška, expozice, sklon  
ID: 804736

**6760c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rezervace Na podlesích, rašelinná louka a minerotrofní přechodové rašeliniště 0,9 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'49.56"N, 15°40'38.64"E, ± 72m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819312

lokalita: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 521. Hrutov: rašeliniště a rašelinné louky v PR Na podlesích 0,8 km J od obce, 570 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'38.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Jihlavě (2.–8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427740

**6761a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hroznatín  
souřadnice: 49°17'33.17"N, 15°54'26.59"E, ± 941m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10652921

**6761b**

lokalita: Nárameč  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'1.94"N, 15°58'21.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vysočina Nárámeč, východní břeh rybníka Podstránského, cca 800 m SZ obce  
nejbližší obec: Nárámeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'14.49"N, 15°58'13.51"E, ± 150m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-09-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebíč II, Budišov, 354c (301d25)  
souřadnice: 49°16'42.00"N, 15°58'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-10-15  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden kryt  
ID: 797009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0119\_234215\_115\_K1  
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'43.88"N, 15°56'9.20"E, ± 364m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Březina  
pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0190\_234214\_1\_M1.1  
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'57.24"N, 15°55'36.59"E, ± 475m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Halina Adámková  
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4479781

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°16'0.40"N, 15°55'52.34"E, ± 567m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10597060

**6761c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mor. Podhůří Vysočiny, Třebíč, Ptáčov, u V břehu ryb. Židloch, ZSZ obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.33"N, 15°54'46.13"E, ± 150m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-07  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905177

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybníční hráz a litorál u severozápadního a severního břehu rybníka Židloch a mokřiny na jeho severním břehu, 1,1-1,5 km ZSZ od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.40"N, 15°54'37.44"E, ± 193m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823355

**6761d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mor. Podhůří Vysočiny, Třebíč, Ptáčov, u břehu Starého rybníku ca 0,5 km JZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'37.20"N, 15°55'16.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-07  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905175

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mor. Podhůří Vysočiny, Třebíč, Ptáčov, u V břehu ryb. Nový, ca 0,8 km ZSZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'55.31"N, 15°55'3.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-07  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905176

**6762a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365d (306c1)  
souřadnice: 49°15'47.00"N, 16°2'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-10-08  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden zápoj  
ID: 796979

**6762c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Pozďatín, v litorálu ryb. Čepička, ca 1,6 km V obce, velmi hojně a pospolitě!  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'9.50"N, 16°3'40.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-09-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904358

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Třebíčsko, Pyšel, mokré slat. loučky u břehů ryb. Hranečnick, J-JJV obce, roztr.  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.91"N, 16°4'18.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905089

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Pozďatín, mokrý příkop po levé straně žel. trati k Budišovu, ca 150 m ZSZ od žel. zast. u obce, hojně  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'22.37"N, 16°2'18.51"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Pozďatín, mokrý příkop po pravé straně žel. trati k Budišovu, ca 350 m ZSZ od žel. zast. u obce, hojně  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'31.09"N, 16°2'6.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pozďatín, vlhká místa u břehů ryb. Maršovec, ca 1,7 km VJV obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'59.16"N, 16°3'45.57"E, ± 150m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-09-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Předhůří Čsm. Vrchoviny, Pozdatín, litorál ryb. Čepička naolo vypuštěného, ca 1,6 km V obce, velmi hojně a pospolitě!  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'7.24"N, 16°3'40.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-09-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905218

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: S břeh a hráz ryb. Maršovec, 2–2,2 km VJV od kaple P. Marie v obci  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'58.08"N, 16°3'50.04"E, ± 137m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825927

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Z břeh rybníka Vrbinec, 1,7–1,8 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec, litorál, vlhké loučky a okraje políčka *Avena sativa*  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'29.00"N, 16°2'45.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825479

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okarec  
souřadnice: 49°12'27.41"N, 16°4'53.22"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-02  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1398 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10904812

#### 6762d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Náměšť n. Oslavou, západní břez rybníka Netušil u obce Okarec, západně od města  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'36.42"N, 16°5'36.31"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905193

### 6763a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Bíteš; ruderalizované porosty s *Phalaris arundinacea* a *Calamagrostis canescens*  
souřadnice: 49°17'23.13"N, 16°14'33.03"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12474850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; rozsáhlá olšina, PP Olšoveček, druhově bohaté a většinu tvoří podmáčení místa, kde není moc eutrofní a druhově celkem bohaté, okraje zabuřené a na úplných okrajích trochu vybíhá do vlhkých X12B  
souřadnice: 49°15'20.59"N, 16°11'47.23"E, ± 180m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12472459

### 6763b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: BI, Zálesná Zhoř, vlhké místo na okraji žlutě značení šterkové cesty a SM lesa 0,9 km SSV středu obce, vzácně  
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'28.50"N, 16°17'31.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-09-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905054

### 6764b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Trnůvka  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'41.21"N, 16°29'41.74"E, ± 205m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-06  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6418144

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obora  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'46.56"N, 16°28'48.70"E, ± 328m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-07  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6396806

**6764d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jelenice  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'45.91"N, 16°28'55.91"E, ± 488m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-07  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6541151

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Na hrázi  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'23.17"N, 16°28'39.85"E, ± 1048m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-07  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6469270

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bystrc  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'58.78"N, 16°29'8.79"E, ± 4833m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-07  
náleze: Oldřiška Podracká  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6452778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U Jelenice  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'41.27"N, 16°28'26.16"E, ± 135m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-06  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6561968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U rezervoáru  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'35.51"N, 16°28'0.63"E, ± 495m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-07  
náleze: Oldřiška Podracká  
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6553114

**6766b**



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dražanská vrchovina, Březina, vlhký okraj paseky smíši. Lesa v údolí Řičky u značené cesty, ca 2 km JV obce poblíž místa zv. Pod Lhotkami, hojně  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'0.18"N, 16°47'23.37"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1985-08-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_244112\_1133\_L2.2B  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'33.50"N, 16°47'16.51"E, ± 59m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4620591

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_244112\_1123\_T1.5  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'45.96"N, 16°46'44.54"E, ± 105m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4620583

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_244112\_1332\_L2.2A  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'3.50"N, 16°47'10.86"E, ± 474m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Libor Kotouč  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4620749

#### **6766d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brno, mokrá louka v údolí Hostěnického potoka V od Hostěnic  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'23.69"N, 16°47'22.34"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988-06-16  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904327

**6767a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dražanská vrchovina - již. část, Pístovice, slatinná louka u S břehu Pístovického rybn., vzácně  
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'20.92"N, 16°54'5.22"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1983-08-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905131

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšany; Dlouhodobě nekosená vlhká louka, expanze *Phalaris*  
souřadnice: 49°17'9.56"N, 16°50'6.07"E, ± 333m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2013-06-29  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12461323

**6770b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 139. Záhlinice: les pod hrází a hráz Nového rybníka 2,0-2,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°16'12.00"N, 17°28'17.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616769

**6770d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 219. Sulimov: jezírko u hájenky Tabarky 2,2 km jihojihozápadně od obce, 330 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 17°25'20.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9619224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vrbka u Sulimova; *Caricetum ripariae* a porosty *Phalaris arundinacea*  
souřadnice: 49°12'26.56"N, 17°25'14.74"E, ± 54m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2014-04-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11886610

**6845c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 45.b. Železná Ruda: Alžbětín: S okraj obce, louka proti odbočce k nádraží ČSD  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'37.00"N, 13°12'43.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-08-07  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409231

**6847b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.2.sním.2. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp.,  
Představuje zachovalý polopřírozn.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad.  
uved.autor. 491130/1340).  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E  
nadmořská výška: 642-650 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2003-06-26  
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945730

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tab.2.sním.15. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. Představuje  
zachovalý polopřírozn.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad.  
uved.autor.491130/1340).  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E  
nadmořská výška: 642-650 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1990-07-04  
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Soběšice, PR Na Volešku, 2,6 km JZ od kaple v obci  
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2003-06-26  
nálezce: J. Nesvadbová  
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica, Plzeň, 12: 65-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 1203625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: CHPV Na Volešku, 2 km JZ Soběšic, 1,5 km SV Strašína  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1990-07-04  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Lohrová L., Sofron J. et al. (1992): Chráněný přírodní výtvar Na Volešku. - Ms.  
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Na Volešku  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'24.08"N, 13°39'35.99"E, ± 223m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1992  
náleze: František Čečil  
pramen: Čečil František et al. CHPV Na Volešku - Inventarizační průzkum. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6737894

#### 6848a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí, okr. Strakonice, okraj lesa sv. hájovny V Zahájeném  
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'10.49"N, 13°42'18.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1984-07-22  
náleze: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846936

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zálesí okr. Strakonice, lesní údolí u samoty "V Růždí", 2 km sz. Zálesí  
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'20.40"N, 13°41'33.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1980-08-09  
náleze: J. Smažík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846935

#### 6848b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: břehy rybníka Dolní radkovický J od osady  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'41.30"N, 13°49'19.30"E  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně; Z břehy  
ID: 9995062

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0084\_223223\_154\_M1.7  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 13°49'3.68"E, ± 159m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-10  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0084: c0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4264183

**6849b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Milejovice: bažinatá louka v údolí potoka na Z úpatí návrší (kóta 616,4) 1,4 km JV od obce  
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'38.20"N, 13°56'40.20"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: porost 5 × 5 m  
ID: 10039050

**6850a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0036\_224301\_76\_M1.7  
nejbližší obec: Kváskovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'36.30"N, 14°1'8.80"E, ± 152m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0036: c0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.09.2001 - 30.05.2002  
ID: 4322028

**6850b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia merid., distr. PRotivín, fossae in silva Radany bažantnice (*Quercus robur*, *Picea abies*), *Carex riparia*, *Iris pseudacorus*, *pristina piscina*, 400 m s. m., rare  
nejbližší obec: Pohorovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'40.34"N, 14°9'38.71"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-06-27  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13846644

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín, fossae in silva Radany bažantnice (*Quercus robur*, *Picea abies*), cum *Carex riparia* et *Calamagrostis epigejos* (*pristina piscina*), 400 m s. m., rare  
nejbližší obec: Pohorovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'40.34"N, 14°9'38.71"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-06-27  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13846645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: jižní Čechy, Nový u Vodňan  
souřadnice: 49°9'8.00"N, 14°9'0.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-09-06  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1407191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
datum: s. d.  
nálezce: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0076\_224123\_81\_L1  
nejbližší obec: Kloub, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'40.31"N, 14°9'25.56"E, ± 14m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002-11-07  
nálezce: Milan Soukup  
pramen: Milan Soukup. c0076: c0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4312517

#### **6850c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0150\_224311\_135\_K1  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'19.24"N, 14°3'14.22"E, ± 212m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323051

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0150\_224311\_134\_M1.1  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'16.00"N, 14°3'10.76"E, ± 128m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323042

#### **6850d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
datum: s. d.  
nálezce: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663558

#### **6851a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Vodňany, ripae piscinae Okrouhlice apud piscatoriam scholam, Equisetum limosum (300 m2), rare  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'28.94"N, 14°11'14.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-07-17  
nálezce: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846650

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
datum: s. d.  
nálezce: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663626

**6851b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami  
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'42.00"N, 14°18'9.00"E  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-08-17  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995059

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: jižní Čechy, Maletín  
souřadnice: 49°10'46.00"N, 14°18'10.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-06-02  
nálezce: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1405416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mapy Vodňanska  
datum: s. d.  
nálezce: Slavomil Hejný  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663798

**6851d**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Dívčice - Záblatí - les za Záblatkými rybníčky  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'29.91"N, 14°17'57.13"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-06-24  
nálezce: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dívčice, vlhký háj (db - os.) za Záblat. rybníky  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'29.91"N, 14°17'57.13"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-06-24  
nálezce: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dívčice, vlhký háj (duboosikový) za Záblatskými rybníky  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'29.91"N, 14°17'57.13"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-06-24  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846719

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Dívčice: mokřý háj duboosikový za Záblat. Rybníky  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'29.91"N, 14°17'57.13"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-06-25  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846720

#### **6852a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0197\_224401\_12\_M1.7  
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'13.40"N, 14°22'52.28"E, ± 119m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4325200

#### **6852b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Litoradlice; Perspektivní lokalita, je nutné začít kosit  
souřadnice: 49°9'51.35"N, 14°25'52.88"E, ± 85m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-06-23  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1535 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11776181

#### **6853a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štipoklasy  
souřadnice: 49°11'22.57"N, 14°30'50.64"E, ± 60m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-06-26  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10744709



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Soběčice u Žimutic  
souřadnice: 49°11'45.53"N, 14°32'58.82"E, ± 210m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-06-26  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1568 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10744789

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Tuchonice; zachovalý pobř. porost s dom. *Cx.acuta+vesic.+rost.*, hojně *Gly.max.*, *Eleo.pal.* a *Phal.aru.*, výskyt *Utric.aust.*, *Typh.lat.*, *Pers.amph.*, *Epil.pal.*, *Calam.canes.*, *Gly.flu.*, *Sang.off.*, *Cx.canes.+nig.*, *Jun.art.*, *Ran.flam.*  
souřadnice: 49°9'28.21"N, 14°31'38.77"E, ± 381m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11572188

### 6853b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bohemia merid., Pánev třeboňská, Horusice, SZ břeh ryb. Horusický  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'44.06"N, 14°39'34.11"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988-07-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55773  
ID: 13846655

lokality: Veselí nad Lužnicí, Horusický rybník, západní část rybníka  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'31.53"N, 14°39'6.92"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1987-07-29  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23130  
ID: 13846923

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jižní Čechy: Horusice, 4 km JZ od Veselí n. Lužnicí, břeh Horusického rybníka  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'35.37"N, 14°39'20.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-07-09  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13554  
ID: 13846778

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čechy jižní: Kyselá louky u Horušického rybníka  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'33.76"N, 14°39'13.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958-06-15  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896530

#### 6853d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bošilec u Veselí n. Lužnicí, Bošilecký rybník, Z část blízko mostku pod silnicí směr Lhotka, 420 m  
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'58.85"N, 14°39'10.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-14  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88365  
ID: 13846675

#### 6854a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bohemia merid., Pánev třeboňská: Horusice, PR Ruda, za přírod. stanicí  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'6.88"N, 14°41'33.23"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1984-10-08  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55769  
ID: 13846657

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlkov - pískovna  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'56.30"N, 14°42'56.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1984-06-23  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846928

#### 6854b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., Pánev třeboňská, Hamr u Veselí n. L. - břeh ryb. Hluboký Sax  
nejbližší obec: Hamr, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'40.95"N, 14°46'1.15"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55775  
ID: 13846654

**6854c**

původní jméno: *Calamagrostis purpurea*  
lokalita: Pánev třeboňská, Veselí n. Luž. - přírod. rezervace Ruda  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'41.41"N, 14°41'24.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-06-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55763  
ID: 13846857

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Pánev třeboňská, Horusice - SPR Ruda u Horus. ryb.  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'41.41"N, 14°41'24.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-09-01  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55762  
ID: 13846856

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Bohemia merid., Pánev třeboňská, Veselí n. Luž. - SPR Ruda za vod. příkopem v katastru obce Bošilec  
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'46.56"N, 14°41'15.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985-07-17  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55765  
ID: 13846656

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Veselí nad Lužnicí, Horusice, po obvodu J cípu rašeliniště (rezervace Ruda), Stará borkoviště (?)  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'41.41"N, 14°41'24.73"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1984-07-03  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23118  
ID: 13846922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská, Vlkov: ostrov v ryb. Krajina  
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'37.24"N, 14°43'37.83"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-09-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55777  
ID: 13846772

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Již. Čechy, Pánev třeboňská, Veselí n. Luž. - v mokřině pod želez. tratí Vlkov-Frahelž  
nejbližší obec: Frahelž, okres Tábor  
souřadnice: 49°8'10.82"N, 14°44'26.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954-08-02  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55776  
ID: 13846771

#### 6854d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Již. Čechy, Pánev třeboňská, kolenecká obora nedaleko hájovny u rybníka Prkenný  
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.98"N, 14°47'0.51"E, ± 400m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-20  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846767

#### 6855a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Pánev třeboňská, ? úsek u Kard. Řečice - vypuštěný ryb. Tresků JV obce  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'25.76"N, 14°52'48.76"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-05-20  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55766  
ID: 13846855

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: první nejseverněji položený rybník na rybníční soustavě asi 1 km ZSZ osady  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Husák  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybník při železniční trati 1,2 km SV osady  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček 1 km JV osady  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474740

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Plasná: Plasná u Klenova: kanál pod novým rybníkem 900 m JV osady  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezc: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 212.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník při železniční trati 1,2 km SV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833269

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 227.Plasná u Klenova: kanál pod novým rybníkem 900 m JV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833535

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 215.Mnich u Kardašovy Řečice: první nejseverněji položený rybník na rybníční soustavě asi 1 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Husák (39; 6855a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833385

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 221.Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček 1 km JV od osady, 480 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).  
souřadnice: 49°9'29.70"N, 14°53'45.90"E, ± 50m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'49.61"N, 14°52'13.33"E, ± 282m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432441

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_25\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'11.46"N, 14°53'24.68"E, ± 208m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_26\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'14.81"N, 14°54'1.01"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432550

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_30\_K1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'38.74"N, 14°53'42.07"E, ± 143m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432189

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_16\_M1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'5.59"N, 14°51'44.93"E, ± 52m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233309\_493\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'28.30"N, 14°53'31.31"E, ± 110m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'7.68"N, 14°52'43.57"E, ± 135m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432362

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'59.26"N, 14°53'10.68"E, ± 134m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432508

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_29\_L1  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'0.05"N, 14°54'15.05"E, ± 463m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_38\_M1.7  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'6.43"N, 14°54'3.24"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432593

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_39\_T1.5  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'3.05"N, 14°54'7.45"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432609

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_86\_M1.7  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'41.52"N, 14°54'2.63"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4433083

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_71\_L2.2B  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'50.27"N, 14°54'36.47"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432942

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_97\_M1.1  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'32.77"N, 14°54'52.56"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4433202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0163\_233304\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'0.49"N, 14°54'10.98"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0059\_233308\_802\_M1.7  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'3.49"N, 14°50'37.75"E, ± 152m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4436125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0059\_233303\_6\_M1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'12.47"N, 14°50'23.03"E, ± 284m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4432119

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0059\_233303\_16\_M1.7  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'42.62"N, 14°50'5.96"E, ± 218m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4432130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_233303\_271\_M1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'18.77"N, 14°51'39.60"E, ± 87m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4431230



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_233303\_268\_M1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'21.58"N, 14°51'43.27"E, ± 27m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4431943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravy\_233303\_269\_M1.1  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'4.98"N, 14°51'42.95"E, ± 48m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4431207

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Králek  
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'32.84"N, 14°53'48.19"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007  
náleze: Petr Hesoun; Kateřina Šumberová; Štěpán Husák  
pramen: Hesoun Petr Ing., Husák Štěpán RNDr., Šumberová Kateřina RNDr. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní památky Králek. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6877354

#### **6855b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Tábor, břehy rybníka 1.5 km S obce Děbolín 32 km JV Tábora  
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'28.76"N, 14°57'31.67"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-07-03  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896520

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Děbolín: Děbolín: malý rybníček 400 m SSV železniční zastávky  
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velký Ratmírov: Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV obce  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474431

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velký Ratmírov: Velký Ratmírov: rybník Zármutek VJV obce (V břeh)  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474768

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 818.Děbolín: malý rybníček 400 m SSV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 828.Velký Ratmírov: rybník Zármutek VJV od obce (V břeh), 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 827.Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV od obce, 495 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845339

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Matná (Jindřichohradecko), asi 1,2 km SZ od kostela. PP Matenský rybník, střední část.  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°55'52.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1150602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Matná (Jindřichohradecko), asi 1,2 km SZ od kostela. PP Matenský rybník, střední část.  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°55'51.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: T. Štechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1150623

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'6.30"N, 14°55'46.30"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-04  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1477194

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Děbolín, Matná: PP Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°55'46.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-02  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470525

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, PP Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°55'55.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-03  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_106\_M1.7  
nejbližší obec: Radouňka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'42.77"N, 14°59'53.23"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446588

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0231\_233310\_19\_R2.2  
nejbližší obec: Ratiboj u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'8.57"N, 14°55'55.63"E, ± 191m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4438484

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233305\_87\_M1.7  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'31.51"N, 14°57'35.68"E, ± 276m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4434006

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233305\_11\_K1  
nejbližší obec: Studnice u Lohéřova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'14.82"N, 14°57'31.72"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4434049

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233305\_98\_K1  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'52.25"N, 14°57'13.32"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4433921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0089\_233125\_886\_V1F  
nejbližší obec: Studnice u Lohéřova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'43.80"N, 14°56'30.12"E, ± 333m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414065

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'36.23"N, 14°55'39.58"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0163\_233304\_61\_L1  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'20.46"N, 14°55'34.50"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432856

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_233309\_668\_T1.9  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'0.14"N, 14°55'44.08"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4436173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP\_Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: Ester Ekrťová; Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventerizační průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10228185

#### 6855c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská, v příkopě v lese Jemčina nedaleko myslivny Sýkory  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-18  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846770

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 95. Ratiboř: sv. břeh rybníka Holná asi 370 m jz. až 1500 m již. od křižovatky v Holenském Dvoře (rákosiny, degradující sečené mokřadní louky, okraje polí)  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'41.90"N, 14°52'52.30"E, ± 650m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-04  
nálezc: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13807276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J osady  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezc: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 239. Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J od osady, 460 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833695

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hatín: V okraj rybníku Zelák, 1 km Z od návsi  
souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°53'57.00"E  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-07  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).  
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470693

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jemčina: V okraj rybníka Vydýmač, 3,5 km SSZ od zámku  
souřadnice: 49°7'39.00"N, 14°50'17.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-15  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).  
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233314\_40\_M1.7  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'16.90"N, 14°52'44.18"E, ± 58m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4441510

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233314\_45\_M1.7  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'11.03"N, 14°53'1.90"E, ± 54m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4441523

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233314\_51\_M1.7  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'11.64"N, 14°53'11.08"E, ± 42m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4441534

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233314\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'16.97"N, 14°53'20.08"E, ± 68m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4441536

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233309\_15\_T1.6  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'34.57"N, 14°53'30.77"E, ± 75m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4438016

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233309\_45\_M1.7  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'44.76"N, 14°53'35.27"E, ± 66m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4438113

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233309\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'42.35"N, 14°53'39.52"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4438115

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0134tr\_233314\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'10.67"N, 14°53'5.60"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4441524

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0083tr\_233313\_56\_L7.2  
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'15.34"N, 14°50'12.95"E, ± 103m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4439239

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0083tr\_233313\_50\_L1  
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'8.32"N, 14°49'55.06"E, ± 273m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4439225

**6855d**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Horní Žďár: břeh Nežárky u obce  
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'51.07"N, 14°59'50.41"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-15  
nálezc: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 598997  
ID: 13846667

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Polště: severní břeh Dolního rybníka 1100 m SV od kapličky v Polštích  
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°56'1.00"E  
nadmořská výška: 499 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-25  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).  
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470176

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Polště: severovýchodní břeh Horního rybníka 2000 m SV od kapličky v Polštích  
souřadnice: 49°7'1.00"N, 14°55'43.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-25  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).  
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470199

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ratuboř: J okraj rybníka 500 m S od kostela v obci  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°54'58.00"E  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-02  
nálezc: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).  
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470423

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0231\_233310\_10\_M1.7  
nejbližší obec: Matná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'18.92"N, 14°56'9.31"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4436973



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0231\_233310\_15\_T1.9  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'58.34"N, 14°55'46.06"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0231: c0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4438471

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0232\_233315\_26\_T1.5  
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'20.21"N, 14°56'11.11"E, ± 102m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0232\_233315\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'6.26"N, 14°57'13.79"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441801

#### **6856a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 477. Rodvínov: Proboštský rybník (sv. břeh) asi 100 m jv. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'3.00"N, 15°3'12.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811357

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 480. Rodvínov: rybník Malý Fišerů asi 0,6 km jv. od železniční zastávky, podle vegetace již několik let vypuštěný  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'53.80"N, 15°3'32.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811383

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 481. Rodvínov: rybník Velký Fišerů, již. břeh a malé rašeliniště u přítoku asi 0,85 km jv.–vjv. od železniční zastávky (vlastní rybník bez vodních rostlin)  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.40"N, 15°3'44.60"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811393

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 489. Rodvínov: rybník Lendl, hráz a sev. břeh (vlastní rybník bez vodních rostlin), asi 2,0–2,2 km vjv. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'38.70"N, 15°4'43.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13813975

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 494. Rodvínov: Jindřiš, již. břeh Velkého obecního rybníka (kosená mokrá louka a nekosený pruh podél břehu) asi 1,4–1,55 km sv.–vsv. od kostela ve vsi (vlastní rybník bez vodních rostlin)  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 15°4'36.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13814065

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 496. Rodvínov: Jindřiš, břehy rybníka jz. od Nového horního rybníka asi 1,45 km sv. od kostela ve vsi (vlastní rybník bez vodních rostlin)  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'28.70"N, 15°4'29.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-06  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13814099

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rodvínov - Velký rybník 1 km JV obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°3'48.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřiš - rybník Petříků 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'38.90"N, 15°4'10.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřiš - rybník Velký Bláhů 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'35.40"N, 15°4'23.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřiš - rybník Velký Obecní 1,2 km SV obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'30.40"N, 15°4'36.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rodvínov - rybník 0,4 km J obce. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.80"N, 15°3'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447227

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, okraj nivy Hamerského potoka ca 0,9 km SZ od obce  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°3'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-11  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. -  
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1616666

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0251\_233401\_109\_K1  
nejbližší obec: Radouňka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'59.36"N, 14°59'56.29"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446595

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_68\_M1.7  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'32.53"N, 15°2'3.23"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446295

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_136\_M1.1  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'22.99"N, 15°1'27.08"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_130\_V1C  
nejbližší obec: Horní Skřýchov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'41.23"N, 15°1'2.42"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_58\_V1G  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'56.64"N, 15°2'29.33"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_70\_M1.1  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'34.76"N, 15°2'36.67"E, ± 211m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446311

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0251\_233401\_107\_K1  
nejbližší obec: Radouňka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'4.94"N, 14°59'55.10"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4446590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0138\_233221\_10\_T1.6  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'57.59"N, 15°0'12.42"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4426659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_L2.2B  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'6.91"N, 15°3'29.27"E, ± 188m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5608277

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_L2.2B  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'4.07"N, 15°3'6.30"E, ± 257m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5608467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'13.79"N, 15°3'14.36"E, ± 355m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5607895

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'13.39"N, 15°3'1.73"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5608084

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233222\_67\_M1.7  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'39.80"N, 15°4'4.19"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_230\_T1.6  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'4.09"N, 15°3'57.89"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448396

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_165\_M1.7  
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'39.40"N, 15°4'53.15"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448011

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_170\_M1.7  
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'23.81"N, 15°4'48.58"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448045

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_218\_M1.7  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'40.37"N, 15°3'54.83"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_191\_M1.7  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'36.76"N, 15°4'20.32"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_194\_T1.6  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'43.42"N, 15°4'5.52"E, ± 162m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448190

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233402\_212\_M1.7  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'5.05"N, 15°4'8.26"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448280

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233402\_210\_X7  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'1.99"N, 15°4'22.37"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448276

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233402\_213\_K1  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.34"N, 15°3'59.29"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233402\_192\_M1.7  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'37.08"N, 15°4'12.14"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0072\_233402\_213\_K1  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.34"N, 15°3'59.29"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448291

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_233221\_200\_M1.1  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'36.06"N, 15°2'36.67"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4426588

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Skřýchov; nálet olší na podmáčeném místě  
souřadnice: 49°10'43.64"N, 15°1'13.02"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12476571

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Skřýchov; porost ostřic kolem rybníka  
souřadnice: 49°10'41.48"N, 15°1'2.54"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Skřýchov  
souřadnice: 49°10'23.04"N, 15°1'11.41"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12477160

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Skřýchov; bohatý porost orobince kolem rybníka  
souřadnice: 49°10'30.32"N, 15°1'2.51"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-21  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12476998

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Skřýchov; úzký písčité, bahnitý a kamenitý lem rybníka  
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°1'29.56"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.3  
ID: 12475949

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; úzký lem rybníka  
souřadnice: 49°11'23.92"N, 15°1'17.22"E, ± 135m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12476714



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jarošov nad Nežárkou; lem chovného rybníka  
souřadnice: 49°11'42.14"N, 15°2'35.21"E, ± 344m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12477110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jarošov nad Nežárkou; olšina u rybníka  
souřadnice: 49°11'0.91"N, 15°2'17.68"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-21  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12477082

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jarošov nad Nežárkou; lem regulované vodoteče, na okrajích dominuje třtina  
souřadnice: 49°11'53.12"N, 15°4'1.30"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-30  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478498

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jarošov nad Nežárkou; zarůstá olšemi  
souřadnice: 49°11'39.79"N, 15°4'4.22"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-30  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12478443

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; lem rybníka  
souřadnice: 49°11'12.41"N, 15°0'50.41"E, ± 115m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12476686

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň  
souřadnice: 49°11'42.84"N, 15°2'5.88"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; bohatý vícedruhový porost kolem rybníka  
souřadnice: 49°11'27.28"N, 15°1'4.80"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12477122

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; lem rybníka, v zadní části zachovalé  
souřadnice: 49°11'32.45"N, 15°2'3.54"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12477088

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; ostřice v okolí rybníka  
souřadnice: 49°11'55.58"N, 15°1'4.04"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12475888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; porost ostřic v zázemí rybníka  
souřadnice: 49°11'22.66"N, 15°1'26.93"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12476679

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; pás ruderalní vlhké vegetace  
souřadnice: 49°11'55.47"N, 15°1'10.14"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12477693

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Radouň; zázemí bývalý rybník, zbytky dřívějšího V1G  
souřadnice: 49°11'28.25"N, 15°0'56.64"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 12477135

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jindřichův Hradec; zachovalý litorál malého rybníka, mírná eutrofizace od žel. trati  
souřadnice: 49°9'33.81"N, 15°2'4.43"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-01  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12477633

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rodvínov; podmáčená olšina vedle rybníka  
souřadnice: 49°10'55.89"N, 15°2'25.04"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-21  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12477242

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'58.67"N, 15°2'7.23"E, ± 953m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-09-29  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11115710

#### **6856b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 500. Bednárec: Malý obecní rybník 2,9 km vjv. od kaple v obci  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'22.90"N, 15°7'48.10"E  
nadmořská výška: 542 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13814155

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 511. Bednárec: Obecní rybník a jeho okolí asi 1,1 km již. až 1,4 km jz. od kaple Panny Marie v obci, břehy rybníka, vegetace makrofyt a lužní les  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'6.10"N, 15°5'21.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokality: 49°11'09,3"N, 15°05'25,5"E; 49°11'01,8"N, 15°05'14,5"E  
ID: 13814397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 523. Bednářeček: Buchtův rybník, břehové porosty a lesní porosty jv. od rybníka 2,0–2,4 km jz. od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'32.20"N, 15°8'0.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 542 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13814584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvsí  
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. -  
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy 12: 129-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8866160

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bednárec - lesní rybník 2,6 km V od obce. Jindřichův Hradec.  
souřadnice: 49°11'22.50"N, 15°7'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-02  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1446744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Bednárec - rybníky 2,5 km VJV od zastávky ČD v obci. Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'23.40"N, 15°7'43.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-04-18  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1453297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Oldřiš - Hejdovy rybníky 1,4 km Z obce. Jindřichův Hradec potok Olešná 0,4 km J obce. Jindřichův Hr  
souřadnice: 49°9'36.10"N, 15°5'0.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-01  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1446983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, nad pravým břehem Hamerského potoka v údolí ca 1 km SZ obce  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-09-10  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. -  
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mutyněves\_6090016  
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'15.38"N, 15°7'30.72"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090057  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.58"N, 15°9'27.97"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747933

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090041  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'43.34"N, 15°9'31.86"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747621

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090062  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.54"N, 15°8'45.31"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747849

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090065  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.08"N, 15°9'37.08"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748058

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090069  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.73"N, 15°9'27.18"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748004

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090272  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'53.71"N, 15°9'41.22"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751050

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090073  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'1.96"N, 15°9'29.23"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090074  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'0.84"N, 15°9'23.29"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090077  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'58.32"N, 15°8'58.99"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748286

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090088  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'6.17"N, 15°9'29.63"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090083  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'5.99"N, 15°9'21.92"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090248  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'7.14"N, 15°9'23.87"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750811

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090273  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'40.36"N, 15°9'52.96"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751064

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090265  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'0.73"N, 15°9'26.68"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090299  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'56.38"N, 15°9'5.69"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751288

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090313  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.13"N, 15°9'6.48"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751464

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090182  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'21.92"N, 15°9'47.59"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749864

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090199  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'33.77"N, 15°9'34.42"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090191  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'20.34"N, 15°9'46.80"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090198  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'32.36"N, 15°9'44.60"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750101

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_6\_T1.6  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'25.91"N, 15°7'16.00"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4446988

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_141\_L2.2B  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'58.48"N, 15°5'47.11"E, ± 218m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_256\_M1.7  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'7.87"N, 15°5'21.88"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448550



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_158\_M1.7  
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'29.03"N, 15°5'24.14"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_161\_M1.7  
nejbližší obec: Matějovec nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'20.21"N, 15°5'8.92"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_70\_M1.7  
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'22.51"N, 15°6'31.97"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_95\_M1.1  
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.29"N, 15°6'7.78"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_83\_T1.6  
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'4.62"N, 15°6'8.71"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_149\_M1.3  
nejbližší obec: Oldřiš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'15.56"N, 15°5'42.83"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0072\_233402\_150\_M1.3  
nejbližší obec: Oldříš u Blažejova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'12.97"N, 15°5'38.29"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4447898

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0047\_233223\_121\_L1  
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'50.10"N, 15°8'30.70"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429032

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0047\_233223\_131\_M1.7  
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'50.60"N, 15°8'37.39"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4429039

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_842\_L1  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'22.61"N, 15°9'47.88"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452372

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_817\_M1.7  
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'11.30"N, 15°8'7.37"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452653

**6856c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 562. Jindřichův Hradec: rašelinné louky (několik luk oddělených pásy olšin) na levém břehu Hamerského potoka záp. od osady Bobelovka asi 1,95–2,25 km vsv. od Náměstí míru v Jindřichově Hradci  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'54.40"N, 15°1'48.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13815163

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 557. Jindřichův Hradec: bažinná olšina při levém břehu Hamerského potoka asi 100–200 m vých. od silničního obchvatu  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'48.80"N, 15°1'31.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-02  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13815093

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichův Hradec, za rybníkem Vajgar pod bývalou cihelnou  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°1'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-20  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'53.95"N, 15°2'19.18"E, ± 1622m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5608655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_19\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'58.56"N, 15°3'35.46"E, ± 292m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5608847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_43\_K1  
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'41.41"N, 15°3'37.12"E, ± 271m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451679

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0162\_233406\_47\_M1.1  
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'44.83"N, 15°2'21.48"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4451717

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0068\_233411\_46\_L1  
nejbližší obec: Dolní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'12.85"N, 15°0'47.81"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-10-17  
náleze: Oldřich Kankrlík  
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4453972

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_808\_K1  
nejbližší obec: Hospřiz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'25.61"N, 15°4'44.00"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454072

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_826\_K1  
nejbližší obec: Hrutkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'0.48"N, 15°4'13.12"E, ± 147m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454117

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_233407\_893\_M1.7  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'54.78"N, 15°3'45.50"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4452228

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Pěna  
souřadnice: 49°6'49.70"N, 15°1'17.29"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10776895

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'37.15"N, 15°4'20.46"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10847595

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrutkov  
souřadnice: 49°7'0.89"N, 15°4'12.06"E, ± 116m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-17  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10841521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrutkov  
souřadnice: 49°7'14.20"N, 15°3'53.04"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10847348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'15.18"N, 15°3'51.06"E, ± 184m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10845977

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Pěna  
souřadnice: 49°6'49.66"N, 15°1'20.58"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10776902

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Pěna  
souřadnice: 49°6'45.30"N, 15°1'18.85"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10909908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Pěna  
souřadnice: 49°6'6.76"N, 15°3'12.88"E, ± 111m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10953066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Pěna  
souřadnice: 49°6'28.18"N, 15°3'18.32"E, ± 69m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-21  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10991334

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Pěna  
souřadnice: 49°6'31.39"N, 15°3'28.83"E, ± 97m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-21  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10991385

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'22.11"N, 15°4'42.61"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-13  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10943453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'27.55"N, 15°4'34.73"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-13  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10943602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'49.98"N, 15°2'3.72"E, ± 14m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10912195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'57.02"N, 15°2'41.64"E, ± 184m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10910111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'49.11"N, 15°1'32.99"E, ± 270m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10910126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'53.86"N, 15°1'45.14"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10912312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'56.17"N, 15°1'43.14"E, ± 223m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10912394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'56.17"N, 15°1'43.14"E, ± 223m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10912425

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'58.33"N, 15°1'59.73"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10912446

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°8'8.18"N, 15°2'11.60"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10917725

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'42.83"N, 15°2'22.07"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-06  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10920658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'39.72"N, 15°2'11.94"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10930089

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'41.46"N, 15°3'37.64"E, ± 280m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10932379



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'57.48"N, 15°3'53.34"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10932399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'51.56"N, 15°3'50.18"E, ± 249m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10932411

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'24.63"N, 15°4'15.10"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10979655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'18.23"N, 15°4'29.77"E, ± 99m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10947852

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'19.28"N, 15°4'27.53"E, ± 90m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10947866

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'27.21"N, 15°4'3.55"E, ± 211m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-16  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10959694

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'25.96"N, 15°4'23.49"E, ± 95m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10979678

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'24.93"N, 15°4'19.02"E, ± 110m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10979701

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'24.82"N, 15°4'5.07"E, ± 152m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; T1.5  
ID: 10979751

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jindřiš  
souřadnice: 49°8'42.18"N, 15°3'0.38"E, ± 409m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10917928

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Otín u Jindřichova Hradce  
souřadnice: 49°7'41.06"N, 15°4'14.22"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10847602

**6856d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 118. Člunek: rákosiny, vrbiny a zarůstající hromady vyhrnutého bahna mezi silnicí Člunek–Hospřiz a sv. břehem Kačležského rybníka

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'56.60"N, 15°6'52.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 535-540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°06'50,0"N, 15°07'02,0"E; 49°06'59,0"N, 15°06'41,0"E

ID: 13807676

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 575. Blažejov: olšina na levém břehu Hamerského potoka asi 0,40–0,55 km vsv. od kostela v obci

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'41.30"N, 15°6'8.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13815466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 17. Hospřiz: rybníky a vlhké louky ca 0,8 km V od kaple v obci

nejbližší obec: Hospřiz, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°5'58.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593923

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 24. Lomy: rybník Borský SZ obce, 1,05 km SZ od kóty 613,9 Kamenický vrch

nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'20.00"N, 15°8'42.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

poznámka: taxon záměrně kultivován

ID: 9594202

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 25. Lomy: rybník Spálený SZ obce, 1,3 km od kóty 613,9 Kamenický vrch

nejbližší obec: Lomy, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'26.00"N, 15°8'37.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594075

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 26c. Člunek: vyhloubené "jezíčko" a rašelinná louka JZ od "jezíčka" mezi silnicí Člunek - Lomy a těžbou Z od silnice

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'51.00"N, 15°8'13.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 27. Člunek: Obecní rybník při S okraji obce

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°7'35.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594385

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Blažejov (o. J. Hradec), ca 580 m SV od kostela, v nivě Hamerského potoka

souřadnice: 49°8'44.00"N, 15°6'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-04

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašelinistní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Člunek: louka na okraji rezervace Krvavý a Kačležský rybník ca 780 m VSV od centra obce

souřadnice: 49°6'51.20"N, 15°8'11.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-09-24

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015261

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Člunek (J. Hradec), louka SV obce mezi těžebnou rašelinou a silnicí na Lomy

souřadnice: 49°6'52.00"N, 15°8'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 542 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-06-18

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2001): Nové nálezy kapradě hřebenité (*Dryopteris cristata*) v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 41: 31-34.

projekt: ČNFD

ID: 1615558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku\_6090221  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'7.37"N, 15°9'50.11"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku\_6090139  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'6.58"N, 15°9'52.78"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0015\_233412\_16\_M1.7  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'10.09"N, 15°7'38.64"E, ± 198m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0015\_233412\_14\_T1.5  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'4.76"N, 15°7'33.42"E, ± 208m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454163

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233407\_883\_K1  
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.11"N, 15°5'10.50"E, ± 185m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452478

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0015\_233412\_24\_L1  
nejbližší obec: Hospříz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.96"N, 15°6'54.68"E, ± 74m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233412\_121\_M1.1  
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'1.87"N, 15°5'20.36"E, ± 135m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454461

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0015\_233413\_36\_K1  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'25.54"N, 15°8'40.49"E, ± 95m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454737

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233413\_843\_M1.7  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'27.41"N, 15°9'29.59"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454781

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233413\_856\_M1.7  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'33.41"N, 15°9'8.21"E, ± 176m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454864

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233408\_803\_L1  
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'53.95"N, 15°8'1.43"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452632

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0015\_233412\_1\_M1.7  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'53.32"N, 15°7'30.68"E, ± 271m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454125

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0015\_233412\_12\_M1.7  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'59.18"N, 15°7'20.50"E, ± 61m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454150

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0015\_233412\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'59.33"N, 15°7'24.31"E, ± 83m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_200\_X12  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'50.04"N, 15°6'52.42"E, ± 138m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0015\_233413\_5\_M1.1  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'50.76"N, 15°8'6.07"E, ± 89m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0015: c0015. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4454636

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233413\_882\_M1.7  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'10.08"N, 15°8'50.06"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454831

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233413\_891\_V1F  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'18.79"N, 15°8'47.33"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233407\_887\_M1.7  
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'16.44"N, 15°5'51.94"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452491

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_220\_M1.1  
nejbližší obec: Kunějov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'8.24"N, 15°6'26.50"E, ± 243m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233413\_845\_M1.7  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'19.09"N, 15°9'29.99"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454785

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Spálený  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'27.74"N, 15°8'38.13"E, ± 103m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6431022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospřízské rybníčky  
nejbližší obec: Hospříz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'47.09"N, 15°5'38.69"E, ± 268m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6462149



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Borský  
nejbližší obec: Lomy u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'20.82"N, 15°8'43.07"E, ± 93m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6532932

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jezírko  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'51.28"N, 15°8'11.81"E, ± 82m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6555411

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Obecní rybník  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'55.13"N, 15°7'28.95"E, ± 175m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6414799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6762516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6684700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6684692

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6685142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6735167

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6737063

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6738212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6762744

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660920

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6722783

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6758242

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660796

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6660901

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Geobotanický posudek k navrhovanému CHÚ Krvavý rybník. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6685197

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Geobotanický posudek k navrhovanému CHÚ Krvavý rybník. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6685186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Krvavý a Kačležský rybník  
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Geobotanický posudek k navrhovanému CHÚ Krvavý rybník. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6732403

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kamerál  
souřadnice: 49°7'11.44"N, 15°6'56.52"E, ± 79m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069173

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Louky v ochranném pásmu  
souřadnice: 49°6'53.13"N, 15°6'1.13"E, ± 150m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nad silnicí  
souřadnice: 49°7'2.99"N, 15°6'54.69"E, ± 61m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Novina  
souřadnice: 49°6'59.13"N, 15°6'4.58"E, ± 64m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12065521

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nálety u cesty  
souřadnice: 49°6'57.41"N, 15°5'49.16"E, ± 35m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pcháčová louka  
souřadnice: 49°7'7.44"N, 15°6'5.54"E, ± 93m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12065470

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rákosiny pod Velkou Černou  
souřadnice: 49°6'57.83"N, 15°5'55.34"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Arnica  
souřadnice: 49°7'2.00"N, 15°6'17.00"E, ± 125m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Rokle  
souřadnice: 49°6'59.71"N, 15°5'39.36"E, ± 38m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Rokle  
souřadnice: 49°7'9.19"N, 15°5'32.08"E, ± 29m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071068

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: S-SV břeh Kačležského rybníka  
souřadnice: 49°6'59.29"N, 15°6'40.60"E, ± 102m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072658

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U Hospřízských hranic  
souřadnice: 49°7'12.47"N, 15°5'31.59"E, ± 63m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071562

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Černá  
souřadnice: 49°6'57.99"N, 15°5'51.03"E, ± 34m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071730

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Výtopa  
souřadnice: 49°7'3.73"N, 15°6'8.80"E, ± 62m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12065487

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lekníny  
souřadnice: 49°6'21.02"N, 15°6'20.93"E, ± 441m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mokřadní olšina  
souřadnice: 49°6'9.20"N, 15°5'28.21"E, ± 54m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072504

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Litorál ostrova  
souřadnice: 49°6'27.62"N, 15°6'11.34"E, ± 149m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšina po rybníčkem  
souřadnice: 49°6'13.97"N, 15°5'17.49"E, ± 81m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Niva Koštěnického potoka  
souřadnice: 49°6'11.22"N, 15°6'24.34"E, ± 131m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rákosiny  
souřadnice: 49°6'27.84"N, 15°6'10.90"E, ± 999m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Starček potoční  
souřadnice: 49°6'5.48"N, 15°5'12.44"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kulturní les  
souřadnice: 49°6'46.12"N, 15°6'48.14"E, ± 256m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12071009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hráz rybníka Krvavý  
souřadnice: 49°7'48.62"N, 15°7'14.92"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069602

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Louka u Koštěnického potoka  
souřadnice: 49°6'7.36"N, 15°6'26.23"E, ± 43m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070780

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mokřadní vrbiny  
souřadnice: 49°7'5.50"N, 15°7'40.49"E, ± 23m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069283

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšina pod silnicí  
souřadnice: 49°6'56.34"N, 15°6'56.74"E, ± 57m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070743



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Protáhlé ostrovní deponie  
souřadnice: 49°7'12.97"N, 15°7'38.04"E, ± 198m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšina u přítoku Lomského potoka  
souřadnice: 49°7'42.39"N, 15°7'46.03"E, ± 35m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ostrov Krvavý rybník  
souřadnice: 49°7'36.18"N, 15°7'19.89"E, ± 31m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069636

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšina u Šachovky  
souřadnice: 49°7'49.26"N, 15°7'16.69"E, ± 30m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rákosiny Krvavého  
souřadnice: 49°7'38.25"N, 15°7'44.10"E, ± 79m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rákosiny okolo kanálu  
souřadnice: 49°6'56.62"N, 15°7'15.18"E, ± 166m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Terestriské rákosiny  
souřadnice: 49°7'0.70"N, 15°6'55.74"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U cedule  
souřadnice: 49°6'55.95"N, 15°6'59.05"E, ± 103m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070675

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Upravené ostrůvky  
souřadnice: 49°6'57.31"N, 15°7'12.86"E, ± 148m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070292

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlhká rašelinná louka  
souřadnice: 49°7'9.84"N, 15°7'42.33"E, ± 157m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Člunecká hráz  
souřadnice: 49°6'58.24"N, 15°7'0.24"E, ± 114m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12070328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Úzký lem rákosin  
souřadnice: 49°7'22.67"N, 15°6'51.15"E, ± 69m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12069179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: S-SV břeh Kačležského rybníka  
souřadnice: 49°6'59.29"N, 15°6'40.60"E, ± 102m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072656

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blažejov  
souřadnice: 49°7'56.55"N, 15°5'21.27"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10898414

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blažejov  
souřadnice: 49°8'5.76"N, 15°5'13.29"E, ± 156m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-09-20  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11094092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°6'58.15"N, 15°5'42.55"E, ± 278m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-02  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10904191

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'0.35"N, 15°5'36.85"E, ± 82m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-02  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10904216

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'6.90"N, 15°6'8.48"E, ± 136m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10910281

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'7.37"N, 15°5'33.43"E, ± 46m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10910306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'5.57"N, 15°5'32.89"E, ± 121m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10910319

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'10.16"N, 15°6'2.27"E, ± 132m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10910335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'11.22"N, 15°5'32.93"E, ± 54m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10910374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'9.04"N, 15°5'32.31"E, ± 42m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10910346

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'12.85"N, 15°5'31.81"E, ± 142m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10910381

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°6'51.66"N, 15°5'57.69"E, ± 75m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10917455

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'3.69"N, 15°6'9.06"E, ± 85m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10910467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°6'58.97"N, 15°6'40.66"E, ± 190m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10917486

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°6'52.97"N, 15°6'4.69"E, ± 174m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; T1.5  
ID: 10918111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'0.90"N, 15°6'31.38"E, ± 183m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10918159

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hospříz  
souřadnice: 49°7'1.97"N, 15°6'17.35"E, ± 157m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10918198

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'35.34"N, 15°6'15.55"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-30  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10891934

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'37.55"N, 15°6'6.91"E, ± 134m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-30  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10891942

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'42.95"N, 15°5'36.12"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10898172

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°7'48.59"N, 15°5'36.80"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10898240

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°6'53.83"N, 15°6'9.40"E, ± 206m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-02  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10903919

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°6'58.76"N, 15°5'43.87"E, ± 62m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-02  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10904157

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hospříz  
souřadnice: 49°6'59.86"N, 15°5'39.13"E, ± 46m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-02  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10904171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'32.53"N, 15°6'36.38"E, ± 193m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10912058

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'32.53"N, 15°6'36.38"E, ± 193m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10912070

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'21.81"N, 15°6'30.77"E, ± 509m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10912120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'21.81"N, 15°6'30.77"E, ± 509m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10912142

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'26.55"N, 15°6'11.50"E, ± 254m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10912181

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'45.18"N, 15°5'57.81"E, ± 144m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10917408

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'56.18"N, 15°6'27.63"E, ± 1786m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10918118

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'56.18"N, 15°6'27.63"E, ± 1786m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10918141

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'12.45"N, 15°5'24.64"E, ± 68m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-06  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10920824

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'13.98"N, 15°5'17.59"E, ± 110m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-06  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10920849

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'29.88"N, 15°5'44.40"E, ± 138m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-06  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; T1.5  
ID: 10920911



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'45.52"N, 15°5'11.21"E, ± 159m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10947766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'1.61"N, 15°5'6.04"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-18  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10973803

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kačlehy  
souřadnice: 49°6'2.32"N, 15°5'14.05"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-18  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10973749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunějov  
souřadnice: 49°6'4.55"N, 15°6'30.76"E, ± 95m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10912548

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku  
souřadnice: 49°8'32.82"N, 15°9'26.92"E, ± 279m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-25  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10625729

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'59.16"N, 15°7'7.54"E, ± 105m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-13  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10825098

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kunějov  
souřadnice: 49°6'7.18"N, 15°6'26.42"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-04  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10912578

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'26.96"N, 15°9'29.58"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10619466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'28.08"N, 15°9'30.56"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10619473

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'19.57"N, 15°8'39.16"E, ± 147m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10699961

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'20.12"N, 15°8'42.28"E, ± 107m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10699956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Člunek  
souřadnice: 49°6'50.38"N, 15°6'53.03"E, ± 138m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10909972

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'36.87"N, 15°7'31.86"E, ± 68m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10909988

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'37.69"N, 15°7'28.42"E, ± 85m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-03  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10910045

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'54.10"N, 15°6'56.08"E, ± 56m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10917420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'50.76"N, 15°8'1.51"E, ± 351m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10735697

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'55.90"N, 15°8'16.92"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10735816

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'55.09"N, 15°8'2.66"E, ± 116m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10735843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°7'38.29"N, 15°7'44.19"E, ± 226m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-02  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10769696

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'59.13"N, 15°7'20.90"E, ± 61m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-22  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10856085

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'57.64"N, 15°7'12.89"E, ± 222m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-22  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10856123

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'15.68"N, 15°8'39.27"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10860833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'18.18"N, 15°8'49.62"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10860851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'17.27"N, 15°8'43.88"E, ± 205m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10860904

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'20.69"N, 15°8'33.67"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10860968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'30.80"N, 15°8'45.67"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10861013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'10.27"N, 15°8'49.96"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10861245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'13.30"N, 15°8'55.69"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-23  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10861300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°7'6.90"N, 15°7'38.03"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-28  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10883599

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°7'3.82"N, 15°7'32.12"E, ± 193m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-28  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10883633

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°7'6.67"N, 15°7'43.85"E, ± 225m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-28  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 10883663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'54.59"N, 15°7'33.32"E, ± 213m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-28  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10883706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°7'26.66"N, 15°8'40.02"E, ± 77m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-14  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10699974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°7'4.39"N, 15°7'26.44"E, ± 118m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-28  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; R2.3  
ID: 10883603

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'56.21"N, 15°6'56.71"E, ± 86m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10917428

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Velká Černá  
souřadnice: 49°6'58.15"N, 15°5'51.05"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-08-10  
náleze: Alena Vydrová; Vladimír Hans  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: V1F  
ID: 11173667

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blažejov  
souřadnice: 49°7'57.73"N, 15°6'43.55"E, ± 150m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-01  
nálezc: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10326656

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Člunek  
souřadnice: 49°6'55.90"N, 15°7'20.19"E, ± 205m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-05  
nálezc: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10326588

#### 6857a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090321  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'21.35"N, 15°11'26.05"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751559

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Olešná\_6090264  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'54.14"N, 15°10'4.62"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Olešná\_6090037  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'42.88"N, 15°9'54.50"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Olešná\_6090068  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'59.26"N, 15°10'12.22"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090054  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'52.74"N, 15°10'4.44"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747832

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Olešná\_6090262  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'49.79"N, 15°10'0.19"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750959

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090029  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'41.04"N, 15°11'16.51"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747481

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090064  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'57.78"N, 15°10'18.91"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747899

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090080  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.38"N, 15°10'28.74"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090178  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'23.29"N, 15°11'30.16"E, ± 147m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749812



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090186  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'24.30"N, 15°11'28.25"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749930

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090202  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'25.31"N, 15°11'46.46"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750158

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090202  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'25.31"N, 15°11'46.46"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750171

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strmilov\_6090286  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'12.24"N, 15°10'15.96"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751186

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlčice u Střížovic\_6090165  
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'0.83"N, 15°9'59.72"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749685

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0159\_233404\_147\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'39.74"N, 15°14'32.68"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4450128

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0159\_233404\_138\_M1.1  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'49.43"N, 15°13'59.66"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0159: c0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4450095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_850\_M1.7  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'23.76"N, 15°10'8.00"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452683

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_852\_M1.7  
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'1.48"N, 15°10'0.16"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452688

#### **6857b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 815. Volfířov: Brandlín, louka při sev. cípu rybníka Chytrov 1,6 km sz. od středu vsi  
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'13.80"N, 15°18'11.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-03  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819097

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sumrakov\_150042  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'28.70"N, 15°19'4.30"E, ± 72m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sumrakov\_150055  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'24.06"N, 15°18'42.70"E, ± 76m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Skrýchov\_150578  
nejbližší obec: Skrýchov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'14.66"N, 15°18'25.74"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Studená\_150062  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'43.25"N, 15°17'55.57"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-20  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Studená\_150060  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'44.94"N, 15°18'4.07"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-20  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Studená\_150646  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'39.32"N, 15°17'41.68"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-30  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060637

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sumrakov\_150003  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'53.82"N, 15°18'48.42"E, ± 42m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056885

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sumrakov\_150042  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'28.70"N, 15°19'4.30"E, ± 72m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057099

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Sumrakov\_150052  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'25.93"N, 15°19'26.18"E, ± 73m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-09  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057164

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0078\_233225\_523\_T1.5  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'45.42"N, 15°16'48.18"E, ± 165m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430878

#### 6857c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 651. Střížovice: Budkov, PR Hrádeček, vlhké až mokré louky nad již.-jv. břehem rybníka Hrádeček asi 0,6–0,9 km jz. od středu vsi a asi 1–1,3 km vých. od návesních rybníčků ve Střížovicích  
nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 15°10'16.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13808925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 656. Střížovice: Rozkoš, hráz mezi rybníky Hejtman a Hrádeček  
nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 15°10'8.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13808985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 652. Střížovice: Budkov, jv. břeh malého rybníka vých. od rybníka Hrádeček asi 550 m jz. od středu vsi  
nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'28.00"N, 15°10'35.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13808954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 819. Kunžak: Mosty, sev. břeh Nového rybníka a přilehlý vlhký lesík asi 0,9–1,1 km vsv. od kapličky ve vsi  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°14'47.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-07  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819139

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 829. Kunžak: mokřina pod rybníkem Bajgar asi 2,35 km již. od kostela v obci  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'7.80"N, 15°11'20.30"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-05  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 830. Kunžak: rybníček těsně nad rybníkem Bajgar asi 2,5 km již. od kostela v obci  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'2.70"N, 15°11'14.90"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-05  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 832. Kunžak: lesní rybníček a jeho okolí na Lomském potoce asi 2,65 km jz. od kostela v obci a asi 1,6 km ssz. od vrcholu Vysokého kamene (kóta 738 m)  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'3.10"N, 15°10'35.80"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-05  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 817. Člunek: Lomy, Horní lomský rybník asi 1 km jv. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'17.20"N, 15°10'4.80"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2017-07-05

nálezce: K. Prach

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13819110

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 5a. Mosty: rybník Pytlíků, ca 1 km VSV od kaple v obci, ca 1,2 km JJZ od kóty 713,6 Suchdolský vrch (břehové porosty, rašeliniště)

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'45.00"N, 15°14'41.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 23. Mosty: rybník Polom (Malá Zvole) a přilehlé rašelinné louky, ca 1 km JV od obce

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°14'27.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9594174

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 3. Suchdol u Kunžaku: svahové rašeliniště (PR Rašeliniště u Suchdola) a přilehlý rybník ca 0,4 km SZ od obce

nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°14'23.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593122

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Mosty (o. J. Hradec), ca 0,6 km JJV od vsi

souřadnice: 49°6'21.00"N, 15°14'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-06-28

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mosty (o. J. Hradec), ca 0,6km JJV od vsi  
souřadnice: 49°6'19.00"N, 15°14'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291126

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budkov (o. J. Hradec), PP Hrádeček  
souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°10'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Budkov- u rybníka Hradeček mezi obcemi Budkov a Střížovice  
souřadnice: 49°8'27.70"N, 15°10'8.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161985

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mosty II. - u ryb. na křižovatce Mosty - Zvůle, zadní část rybníka  
souřadnice: 49°6'18.90"N, 15°14'18.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-16  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1160434

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Suchdol I. - v okolí Nového rybníka, asi 0,5 km SZ od obce Suchdol  
souřadnice: 49°7'57.20"N, 15°14'21.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-05-16  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1160584

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomy u Kunžaku (Jindřichova Hradce), Horní lomský rybník nad obcí; JZ epilitorál  
souřadnice: 49°6'21.00"N, 15°10'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1999-08-10  
náleze: P. Karlík  
projekt: ČNFD  
ID: 3062611

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku\_6090235  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.94"N, 15°10'5.88"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090141  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'23.64"N, 15°10'52.32"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749241

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090142  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'27.24"N, 15°10'52.64"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749265

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090145  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'28.18"N, 15°10'29.93"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749321

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090146  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.54"N, 15°10'46.49"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749341



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090147  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'28.10"N, 15°10'31.51"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090149  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.54"N, 15°10'34.75"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090154  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.15"N, 15°10'20.17"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090152  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.50"N, 15°10'17.90"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090226  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'22.20"N, 15°10'13.51"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090227  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'21.52"N, 15°10'18.73"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090230  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'27.85"N, 15°10'23.02"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750547

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090232  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'27.20"N, 15°10'25.82"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budkov u Střížovic\_6090233  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.16"N, 15°10'25.18"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunžak\_6090130  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'49.30"N, 15°11'14.21"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku\_6090234  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'21.91"N, 15°10'6.38"E, ± 190m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750619

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střížovice u Kunžaku\_6090222  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'6.40"N, 15°9'55.62"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5750405

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_893\_T2.3B  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'34.98"N, 15°11'3.55"E, ± 166m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452743

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_901\_M1.1  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.14"N, 15°10'13.12"E, ± 377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233413\_811\_K1  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 15°11'40.81"E, ± 319m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454766

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0041\_233414\_543\_M1.7  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'6.62"N, 15°14'35.05"E, ± 88m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0041: w0041. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4455073

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233408\_895\_T1.5  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.94"N, 15°10'47.46"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452747

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: c0041\_233408\_896\_M1.7  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'28.39"N, 15°10'34.97"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4452749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Raseliniste\_u\_Suchdola  
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'53.86"N, 15°14'23.72"E, ± 178m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť & Jiří Košnar. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Rašelinisté u Suchdola. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7851350

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hradeček Strmilov okr.Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'33.66"N, 15°10'20.68"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Kankrlík  
pramen: Oldřich Kankrlík. Projekt VaV/640/8/00 Management reyníkářského hospodaření šetrného k přírodě.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7295620

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rybník Polom  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'13.85"N, 15°14'26.82"E, ± 188m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6455421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rašelinisté u Suchdola  
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'54.99"N, 15°14'25.85"E, ± 292m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6492915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunžak  
souřadnice: 49°6'2.67"N, 15°10'35.96"E, ± 43m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-05-26  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10633365

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°6'18.73"N, 15°10'9.14"E, ± 125m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-05-26  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10629463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomy u Kunžaku  
souřadnice: 49°6'22.60"N, 15°10'11.27"E, ± 177m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-05-26  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10633124

#### 6857d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Českomoravská vrchovina, JH: Radlice (9 km SZ od Dačic): u horního většího rybníčku v soustavě 3 lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200 m SZS od obce, rašelinné břehy a rašeliniště pod hrází  
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-05  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 34102  
ID: 13846706

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokality: Českomoravská vrchovina, JH: Radlice (9 km SZ od Dačic): u horního většího rybníčku v soustavě 3 lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200 m SSZ od obce, rašelinné břehy a rašeliniště pod hrází  
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-29  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 34103  
ID: 13846708

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokality: Českomoravská vrchovina, JH: Radlice (9 km SZ od Dačic): u horního většího rybníčku v soustavě 3 lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200 m SSZ od obce, rašelinné břehy a rašeliniště pod hrází  
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-05  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 34106  
ID: 13846709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina: JH: Radlice (9 km SZ od Dačic): u horního většího rybníčku v soustavě 3 lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200 m SZ od obce; rašelinné břehy a rašeliniště pod hrází  
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-05  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905078

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 663. Volfířov: Radlice, PP Rašeliniště Radlice asi 1 km ssz. od kapličky ve vsi  
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'53.30"N, 15°19'0.80"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-03  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13816685

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 837. Volfířov: Brandlín, louka a vých. břeh Klepákova rybníka 900 m zjz. od středu vsi  
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'23.30"N, 15°18'14.60"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-03  
náleze: K. Prach  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819395

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipnice: okraje poloprázdných rybníků v lese 1 km Z od osady  
nejbližší obec: Lipnice  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-08  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;  
ID: 8533325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Radlice: rašeliniště se dvěma rybníčky v lese asi 1,1 km SZ od osady  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997  
náleze: Pavel Doležal; J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8445753

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.

nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-05

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.

herbář: MJ

projekt: FLDOK

ID: 8221678

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 13. 6857d/201. Radlice u Volfířova: rašeliniště se dvěma rybníčky v lese asi 1,1km SZ od osady.

nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'48.00"N, 15°15'59.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: J. Švarc; P. Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8213850

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Suchdol (Kunžak), ca 0,78km Z od vsi

souřadnice: 49°7'46.00"N, 15°15'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 644 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-06-28

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Brandlín\_5920278

nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'27.31"N, 15°18'9.65"E, ± 114m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-26

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5730228

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Brandlín\_5920046

nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'49.27"N, 15°18'7.16"E, ± 77m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-06-26

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5728162

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brandlín\_5920270  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'47.98"N, 15°18'2.56"E, ± 55m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730130

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brandlín\_5920273  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'45.92"N, 15°18'7.81"E, ± 85m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brandlín\_5920277  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.74"N, 15°18'2.59"E, ± 55m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brandlín\_5920275  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'41.24"N, 15°17'57.52"E, ± 28m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730196

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brandlín\_5920277  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.74"N, 15°18'2.59"E, ± 55m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730209

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Radlice u Volfířova\_5920014  
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'54.23"N, 15°19'0.73"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727889



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920052  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'32.39"N, 15°17'54.49"E, ± 67m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728217

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920267  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'25.33"N, 15°18'5.44"E, ± 71m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730100

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920338  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'16.91"N, 15°17'17.59"E, ± 52m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730739

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Radlice u Volfířova\_5920263  
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'58.73"N, 15°18'55.33"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Lhota u Dačic\_150321  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'39.98"N, 15°19'47.60"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5058631

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velká Lhota u Dačic\_150333  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'43.22"N, 15°19'48.65"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5058706

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_163\_K1  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'43.22"N, 15°19'48.86"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488208

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_166\_M1.7  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'40.96"N, 15°19'48.18"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Rašeliniště Mosty  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'47.27"N, 15°14'55.24"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-14  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová & Libor Ekrt. Druhový zápis s jednorázové návštěvy PP Rašeliniště Mosty. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7855448

#### **6858a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jihlava: Olší, 6,5 km ZJZ od Telče, rašelinná louka na západním břehu rybníka 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'42.43"N, 15°22'10.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-13  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 11092  
ID: 13846835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Jihlava: Olší, 6,5 km ZJZ od Telče, rašelinná louka na západním břehu rybníka asi 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Olší, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'33.80"N, 15°21'38.19"E, ± 50m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1976-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905201

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšínami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.

projekt: FLDOK

ID: 8223422

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 538. Borovná: rybník Šilhan 0,7 km V od obce, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'54.90"N, 15°24'22.70"E, ± 80m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 534. Borovná: druhý rybníček odshora v soustavě pěti rybníčků na potůčku vtékajícím od jihu do rybníka Šilhan 0,3 km JV od obce, ca 530 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'42.60"N, 15°24'7.70"E, ± 40m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 546. Olší: Olešský rybník, mokré loučky a litorál na jižním, západním a severozápadním okraji rybníka, 605 m n. m., 6. 7. 2005, P. Lustyk.

nejbližší obec: Olší, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°22'3.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: P. Lustyk

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428238

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 552. Praskolesy: Pařezitý rybník, pobřežní porosty a okolní les, 0,8 km JV od obce, ca 550 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 15°21'54.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 684. Praskolesy: Velký rybník, 0,6 km ZJZ od obce, ca 570 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 15°20'57.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-06  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 686. Praskolesy: malý vypuštěný rybníček (obnažené dno), 0,3 km J od obce, ca 560 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°21'2.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-06  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431373

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 687. Praskolesy: mělký rybníček, 0,3 km JJV od obce, 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Praskolesy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 15°21'7.00"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-06  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431383

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší - Zdénkova louka - 0,8 km od Olší, na Z břehu Olešského rybníka  
souřadnice: 49°9'44.70"N, 15°22'6.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-16  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší - Zdénkova louka - 0,8 km od Olší, na Z břehu Olešského rybníka  
souřadnice: 49°9'45.40"N, 15°22'6.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-07-16  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Borovná\_6020196  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'0.95"N, 15°24'6.44"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-11  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5743531

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Myslová\_6020223  
nejbližší obec: Horní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'20.35"N, 15°24'32.62"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5743833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hostětice\_6020353  
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'31.67"N, 15°23'56.76"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-07  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5744994

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kostelní Myslová\_6020498  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'13.75"N, 15°24'25.81"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-10  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5745947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší u Telče\_6020451  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'32.36"N, 15°23'8.02"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5745710

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší u Telče\_150071  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'39.17"N, 15°22'2.82"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-22  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057253

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řečice\_150666  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'0.40"N, 15°21'3.06"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mrákotín u Telče\_150112  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.48"N, 15°21'52.99"E, ± 40m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057475

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mrákotín u Telče\_150468  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.44"N, 15°22'14.34"E, ± 81m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5059616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší u Telče\_150063  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'37.22"N, 15°22'20.96"E, ± 225m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-28  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057239

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olší u Telče\_150077  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'44.86"N, 15°22'7.79"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-22  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057289

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150113  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 15°21'18.58"E, ± 36m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057482

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150121  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.51"N, 15°21'18.97"E, ± 30m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057528

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150141  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'24.13"N, 15°20'52.30"E, ± 24m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150134  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.37"N, 15°21'4.79"E, ± 34m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150151  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.80"N, 15°20'47.08"E, ± 91m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057724

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Praskolesy u Mrákotína\_150482  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'23.38"N, 15°21'23.36"E, ± 34m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-21  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5059700

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Praskolesy u Mrákotína\_150501  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'24.64"N, 15°20'51.43"E, ± 39m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5059815

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Praskolesy u Mrákotína\_150187  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'26.87"N, 15°20'47.87"E, ± 80m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057843

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Praskolesy u Mrákotína\_150491  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'27.95"N, 15°21'7.74"E, ± 24m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5059758

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sumrakov\_150157  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'23.41"N, 15°20'36.20"E, ± 31m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-07-24  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_50\_M1.7  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'19.44"N, 15°22'32.77"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4487772

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_502\_M1.1  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'35.21"N, 15°22'29.64"E, ± 158m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488976



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0221\_234306\_519\_M1.1  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'33.80"N, 15°23'2.94"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4489038

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0221\_234306\_504\_M1.7  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'35.50"N, 15°22'20.64"E, ± 382m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488982

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0221\_234306\_525\_M1.7  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'32.18"N, 15°23'8.20"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4489043

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0121\_234302\_215\_M1.7  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'57.60"N, 15°24'17.60"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0121: j0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4484371

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0044\_234301\_259\_M1.1  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'16.73"N, 15°21'51.01"E, ± 159m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0044: j0044. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4483833

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0044\_234301\_21\_M1.7  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'22.30"N, 15°21'5.47"E, ± 55m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0044: j0044. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4483731

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0044\_234301\_24\_M1.7  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'21.22"N, 15°21'19.37"E, ± 49m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0044: j0044. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4483736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 0\_opravu\_234301\_513\_K1  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'36.65"N, 15°22'24.28"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4483711

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL U Borovné  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'53.71"N, 15°24'14.40"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL U Borovné. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294309

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Borovná, louka u rybníku Šilhan  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'2.80"N, 15°24'19.45"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický průzkum lokality Louka u rybníka Šilhan. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7847635

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olessky\_rybník  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'38.50"N, 15°22'18.05"E, ± 376m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Libor Ekrt; Michal Plunder; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Michal Plunder, Jana Krejčová, Michaela Kudrnáčová & Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum lokality Olešský rybník. 2010.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2009 - 31.12.2010  
ID: 7864953

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Borovná, horní část údolí potoka Strouha u Telče  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'21.58"N, 15°23'53.24"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Acta rerum naturalium, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7847038

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Udoli\_potoka\_Strouha  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'20.40"N, 15°23'52.81"E, ± 644m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Acta rerum naturalium: Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7836810

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olessky\_rybnik  
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'38.50"N, 15°22'18.05"E, ± 376m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Ester Ekrťová, Michal Plunder, Jana Krejčová, Michaela Kudrnáčová & Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum lokality Olešský rybník. 2010.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.2000  
ID: 7865365

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kostelní Myslová; obnovuje se po obnově tůně, zapadáno vývraty stromů  
souřadnice: 49°9'1.76"N, 15°24'33.79"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-08  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11578052

#### **6858b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice  
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979  
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957444

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Myslová, 0,45 km SZ od kostela, na levém břehu Strouhy  
souřadnice: 49°9'2.80"N, 15°25'25.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-04  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1464919

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0121\_234302\_247\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'38.74"N, 15°25'34.57"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0121: j0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4484497

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_4\_M1.7  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'5.58"N, 15°25'16.28"E, ± 189m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4489120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0102\_234122\_310\_V1F  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'52.19"N, 15°26'20.40"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0102: j0102. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4468885

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Myslová; Ostrůvky v louce na zvodnělých plochách, koseno v rámci celé louky  
souřadnice: 49°9'42.38"N, 15°25'29.62"E, ± 262m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11578897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Myslová; Zarostlá neobhospodařovaná niva, místy silně zvodnělé, místy silně ruderalizované až X7B s *Urtica dioica*, roztroušeně skupiny dřevin, místy typické M1.7, na sušších místech spíše bývalé T1.6.  
souřadnice: 49°9'37.77"N, 15°25'34.77"E, ± 226m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-12  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11578416

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kostelní Myslová; louka v údolní nivě, vliv odvodnění a intenzifikace, zachovalé, květnaté, druhově pestré, na okraji při mezi prvky T1.1 až suchých trávníků.

souřadnice: 49°9'3.14"N, 15°25'25.30"E, ± 143m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-24

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11578913

#### 6858c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Flora Moravica: Českomoravská vrchovina, moravská strana, okres Dačice, břehy Nového rybníka u osady N. Dvory, západně od obce Volfířov

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9.91"N, 15°21'2.59"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-08-02

nálezce: F. Dvořák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 471543

ID: 13846741

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: Karel Boublík

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445751

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214908

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kostelní Vydří, rybník Orlík, ca 1,1 km západně od centra obce

souřadnice: 49°6'39.10"N, 15°24'20.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-08-01

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 3015828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920288  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'6.01"N, 15°24'37.55"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920283  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'14.29"N, 15°24'21.38"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730272

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920285  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'13.90"N, 15°24'16.78"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920332  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'14.72"N, 15°24'21.49"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730652

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kostelní Vydří\_5920223  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'39.56"N, 15°24'22.75"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729636

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kostelní Vydří\_5920225  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'40.79"N, 15°24'12.13"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729648

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Vydří\_5920315  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'41.69"N, 15°24'4.36"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730473

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Vydří\_5920316  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'41.80"N, 15°23'58.45"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730485

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kostelní Vydří\_5920319  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'34.63"N, 15°24'51.26"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730512

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Prostřední Vydří\_5920069  
nejbližší obec: Prostřední Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'47.42"N, 15°23'41.14"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728381

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Prostřední Vydří\_5920175  
nejbližší obec: Prostřední Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'42.28"N, 15°23'58.31"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Řečice\_5920105  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'58.66"N, 15°21'56.66"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728651

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Volfířov\_5920189  
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'12.86"N, 15°22'6.20"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729407

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řečice\_5920085  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'55.16"N, 15°22'25.72"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728476

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řečice\_150230  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'25.84"N, 15°22'5.77"E, ± 123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5058057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řečice\_150349  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'53.27"N, 15°21'20.74"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5058845

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Řečice\_150665  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'54.28"N, 15°21'20.99"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060732

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_61\_K2.1  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'51.04"N, 15°23'42.54"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488961



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_80\_K1  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'52.19"N, 15°22'46.06"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4487872

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_305\_M1.7  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.47"N, 15°22'7.36"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488659

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_350\_M1.7  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'58.73"N, 15°21'56.20"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488835

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_374\_L2.2B  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.22"N, 15°22'22.08"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0221\_234306\_375\_M1.1  
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'56.71"N, 15°22'25.82"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4488926

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0179\_234307\_569\_M1.7  
nejbližší obec: Prostřední Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'42.71"N, 15°23'56.98"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4490394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_561\_M1.7  
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'37.13"N, 15°24'47.16"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4490361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_415\_M1.7  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'42.36"N, 15°23'54.92"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4489707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_417\_M1.7  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'47.72"N, 15°23'51.25"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4489718

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zadní Vydří; Bývalé louky v nivě potoka vlivem splachů z pole ruderalizované, v minulosti pravděpodobně pokus o odvodnění, několik polykormonů *Salix cinerea* (do 20%), mladý nálet olše, plochy typické T1.6 - maloplošné (ca do 20%), místy ostrůvky T  
souřadnice: 49°7'37.10"N, 15°24'48.18"E, ± 286m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-09  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11579793

#### **6858d**

lokality: Kostelní Myslová - u říčky Myslůvka asi 500 m SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 15°25'43.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-06  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9879218

lokality: Černíč: PP Černíč, Černíčský rybník a na něj navazující mokřady v široké nivě na soutoku Moravské Dyje a Myslůvky na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'57.04"N, 15°27'24.99"E, ± 400m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10115001

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_555\_M1.7  
nejbližší obec: Prostřední Vydří, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'34.93"N, 15°24'57.82"E, ± 151m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4490314

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0179\_234307\_552\_L2.2B  
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'35.69"N, 15°24'54.65"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4490304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Prostřední Vydří; Bývalé dlouhodobě neobhospodařované louky, střídavé dominanty, ruderalizované splachy z pole.  
souřadnice: 49°7'34.44"N, 15°24'59.17"E, ± 243m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
nálezce: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11577897

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Prostřední Vydří; Bývalé louky, porosty s dominancí širokolistých bylin, místy silně ruderalizované až X7B, přechodné k T1.5 (Scirpetum) až k M1.7 s dominantní *Calamagrostis canescens*.  
souřadnice: 49°7'34.44"N, 15°24'59.17"E, ± 243m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
nálezce: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11577913

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Černíč; Řídký olšový porost na bažině, místy mezernatý s fragmenty mokřadních vrbin (K1), druhově bohatý podrost.  
souřadnice: 49°8'3.18"N, 15°27'23.66"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1385 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11576195

#### 6859a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozsíčky - státní statek 4 km V od Telče: hráz a břehy Vývozního rybníka, 1.750 m V od Rozsíček  
nejbližší obec: Rozsíčky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'38.91"N, 15°32'13.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 30642  
ID: 13846872

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Jihlava: v lese u cesty mezi Ořechovem a Zvolenovicemi  
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'45.98"N, 15°31'59.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896499

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zvolenovice: Vývozní rybník  
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 581. Olšany: louky na levém břehu Olšanského potoka 1,8 km JZ od obce, ca 560 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'22.00"N, 15°33'3.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: J. Douda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429114

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Říše\_5990111  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'47.05"N, 15°32'57.62"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5734513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšany u Telče\_5990268  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'0.67"N, 15°34'18.88"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5735742

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozsíčky u Telče\_5990183  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'38.46"N, 15°32'1.90"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5735074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozsíčky u Telče\_5990184  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'38.17"N, 15°32'8.27"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-31  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5735091

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozsíčky u Telče\_5990254  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'20.78"N, 15°32'40.70"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5735595

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rozsíčky u Telče\_5990259  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'34.82"N, 15°32'19.39"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5735654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vápovice\_5990158  
nejbližší obec: Vápovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'17.00"N, 15°33'3.56"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-03  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0599. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5734883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290228  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'57.59"N, 15°34'18.98"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-12  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5423920

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšany u Telče\_3290535  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'31.81"N, 15°33'9.04"E, ± 26m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425570

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ořechov u Telče\_3290445  
nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'29.87"N, 15°33'7.02"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_176\_M1.7  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'37.24"N, 15°32'7.76"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487052

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_224\_L2.2A  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'18.91"N, 15°32'5.39"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487206

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_91\_M1.7  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'2.54"N, 15°34'18.05"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_185\_M1.7  
nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'32.10"N, 15°33'1.91"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486950

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_175\_M1.7  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'38.89"N, 15°32'3.34"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487047

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_198\_T1.6  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'34.79"N, 15°32'19.03"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487132

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: j0183\_234304\_223\_L2.2A  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'17.51"N, 15°32'11.29"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487203

**6859b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: PP Opatovské zákopy, V část chráněného území, komplex vlhkých a mokřých rašelinných luk 1,7 km ZJZ(-Z) až 2,6 km Z od kostela sv. Václava ve středu obce

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'50.00"N, 15°38'39.00"E

nadmořská výška: 624-654 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8820625

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce

nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950814

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sedlatice, 0,9 km Z od kapličky v obci, u rybníka Hruškovce

souřadnice: 49°11'32.10"N, 15°36'2.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-06

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1461680

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Sedlatice, 0,95 km Z od kapličky v obci, u rybníka Hruškovce

souřadnice: 49°11'32.10"N, 15°36'1.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-06

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. – Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1461714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rozseč u Třešti\_5970010

nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'46.55"N, 15°37'42.20"E, ± 39m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5731332



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Želetava\_5970127  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'30.49"N, 15°39'52.38"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-04-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732911

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Říše\_3290354  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'52.58"N, 15°35'48.55"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424599

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Říše\_3290199  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'47.98"N, 15°35'8.81"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5423820

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Říše\_3290417  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'16.80"N, 15°34'53.90"E, ± 159m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424883

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Říše\_3290418  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'23.46"N, 15°34'59.27"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424888

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Říše\_3290521  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'44.81"N, 15°35'11.94"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425472

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0219\_234125\_160\_R2.3  
nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'46.97"N, 15°38'51.43"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4471009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: VKP Hruškovec  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'32.15"N, 15°36'8.34"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. Biologický průzkum VKP Hruškovec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7835421

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Nekosená, místy silně podmáčená louka postupně zarůstající náletem olší a vrb.  
souřadnice: 49°11'45.54"N, 15°38'57.62"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12471564

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Podmáčená, asi kosená louka na mírném svahu v PR Opatovské zákopy, místy zrašelinělá, pěkná. Výskyt *Tephrosia crispata*.  
souřadnice: 49°11'46.63"N, 15°38'37.66"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12467663

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Podmáčené nekosené porosty, místy zrašelinělé, místy zarůstající dřevinami.  
souřadnice: 49°11'44.93"N, 15°39'0.12"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 12471025

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Opatov na Moravě; Porosty *Salix aurita* a dalších keřů v podmáčené louce.  
souřadnice: 49°11'47.36"N, 15°38'53.71"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12471554

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Podmáčené, zrašelinělé kosené plochy v PR Opatovské zákopy s roztroušenými vrbovými křovinami, na okrajích přecházející do smilkových luk. Výskyt *Veronica scutellata*.  
souřadnice: 49°11'47.36"N, 15°38'53.71"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12471532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Porosty *Salix cinerea* v podrostu odrostlého smrkoborového náletu se zrašeliněným podrostem v okolí potůčku.  
souřadnice: 49°11'47.28"N, 15°38'42.12"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12468007

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Pravděpodobně kosená, silně zrašelinělá, druhově pestrá, pěkná louka mezi lesem a potůčkem. Výskyt *Pedicularis sylvatica* a *Tephrosia crispa*, nepotvrzen výskyt *Dactylorhiza majalis* a *Scorzonera humilis*. Pozorováno několik jedinců *Melitaea diamina*.  
souřadnice: 49°11'46.60"N, 15°38'33.99"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 12468057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Opatov na Moravě; Pás asi obrašených vrb po vyřezu podél potůčku, silně podmáčené s několika drobnými tůňkami.  
souřadnice: 49°11'47.14"N, 15°38'35.78"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 12468066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlatice; Kosená kulturnější vlhká louka, uprostřed s nekoseným podmáčeným pásem. Po okraji vzácný výskyt *Cnidium dubium*, celkem početný výskyt *Odontites vernus* a *Cuscuta epithimum*.  
souřadnice: 49°11'26.57"N, 15°38'38.39"E, ± 181m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12471261

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlatice; Nekosený, vysokobylinný, eutrofizovaný a ruderalizovaný porost se silnou expanzí *Calamagrostis epigejos* s roztroušenými vrbovými keři.  
souřadnice: 49°11'56.77"N, 15°37'34.73"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12470417

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Sedlatice; Poněkud zvláštní olšina se smrkem, zřejmě na prameništi, v keřovém patře s hojným výskytem *Sorbus aucuparia*.  
souřadnice: 49°11'7.94"N, 15°38'57.10"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12471125

#### 6859c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Telč, 2 km jiv. obce Strachoňovice, u lesa Žďár, výtopa rybníka Lačnov  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 15°30'4.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-08  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796607

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hříšice; Plynule přechází v M1.1, zbytek rašelinných společenstev původního litorálu rybníka, místy ještě vyvinuté E0 se *Sphagnum* sp.  
souřadnice: 49°6'56.46"N, 15°30'1.47"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-23  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11509667

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hříšice; v litorálu v návaznosti na M1.1, ohraničené deponiemi, přelavované  
souřadnice: 49°6'56.79"N, 15°30'4.79"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-23  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11509663

**6859d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krasonice, 1,35 km SZZ od kostela v obci, údolí Prokopky, levý břeh  
souřadnice: 49°7'15.30"N, 15°35'52.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-14  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1466331

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krasonice, údolí Zdeňkovského potoka těsně nad Hradeckým rybníkem, 1,3 km SV od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'25.00"N, 15°37'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707463

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Krasonice, údolí Zdeňkovského potoka těsně nad Hradeckým rybníkem, 1,3 km SV od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'25.00"N, 15°37'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707453

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: LHC TELČ Polesí Osoudov 5 i  
souřadnice: 49°7'35.00"N, 15°35'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-05-27  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 800013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Želetava\_5970076  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'13.85"N, 15°39'20.48"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732327

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0219\_234309\_180\_M1.7  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'56.26"N, 15°35'23.75"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4492254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Knínice; Kosený porost v nivě na mírném svahu, biomasa ponechána, podmáčené.  
souřadnice: 49°7'15.48"N, 15°35'52.89"E, ± 210m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11569719

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Knínice; Neobhospodařovaný porost na dně údolíčka s regulovaným tokem, zarůstá olšemi, ruderalizované.  
souřadnice: 49°7'3.24"N, 15°35'47.86"E, ± 420m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11569339

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Knínice; Neobhospodařovaný vysokobylinný porost podél drobného potoka na dně malého údolí, zarůstá dřevinami, vtrošeně fragmenty mokřadních vrbin (K1), místy expanduje třtina.  
souřadnice: 49°7'7.47"N, 15°35'57.56"E, ± 220m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11569328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Knínice; Vysokobylinný nekosený porost v nivě potoka zarůstající olšemi, expanduje třtina.  
souřadnice: 49°7'14.07"N, 15°35'52.90"E, ± 212m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11569709

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krasnice; Nálet olší na historickém bezlesí, bažinka.  
souřadnice: 49°7'17.08"N, 15°35'48.52"E, ± 157m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 11568929

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Krasnice; Vysokobylinný neobhospodařovaný porost v nivě malého potoka, zarůstá olšemi, místy zvodnělé, ruderalizované.  
souřadnice: 49°7'21.01"N, 15°35'43.77"E, ± 259m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11568906

**6860a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: louka, luční mokřady, potok a kraj lesa 1 km J až 1,3 km J-JZ od k. 671  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'49.44"N, 15°42'19.44"E, ± 148m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
herbář: BRNU  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Cidlina, Římov, 12c  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 15°43'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
nálezc: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808642

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Želetava\_5970044  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'44.98"N, 15°40'17.94"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-08  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731769

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Želetava\_5970128  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'28.66"N, 15°39'55.73"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-04-27  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732931

**6862a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. TR, Koněšín, vlhké místo u lesní cesty ve smrkoborové monokultuře na J svahu údolí ř. Jihlavy, v trati V Radměřích, ca 1,85 km ZJZ kostela v obci, vzácně, sterilní spolu s *Baldingera*  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'9.43"N, 16°1'1.96"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-08-12  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905206

**6864b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Střelice, okraje Saliceta v druhotných mokřých loukách v nivě p. Bobrava, pod silnicí do Omic, ca 1,5 km ZJZ od žel. st. v obci, hojně  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'3.82"N, 16°27'34.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904374

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mor. Podhůří Vysočiny, distr. Brno-venkov, Popůvky-osada Kývalka, paseka pod vedením vys. napětí zarostlá náletem dřevin a třtiny, nedaleko silnice-odbočky k Masarykovu okruhu, 0,5 km SV osady, hojně  
nejbližší obec: Kývalka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'38.01"N, 16°27'11.57"E, ± 150m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905174

**6869c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 300. Střílky, obec a zámecký park  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař; Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8687292

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 488. Střílky, kopec Hrad  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'57.65"N, 17°13'31.42"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8694124

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: z0030\_244409\_57\_X12  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'59.99"N, 17°13'13.87"E, ± 66m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2001  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Viktor Pluhař. z0030: z0030. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4633957



**6949b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Bohemia merid., Hradiště - les  
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'33.20"N, 13°55'36.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1907-08-08  
náleze: E. Jirášek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846651

**6951a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodňansko, Malovice, Dolní Malovický ryb.  
souřadnice: 49°5'36.00"N, 14°14'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-07-01  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533784

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodňansko, Malovice, Horní Malovický ryb.  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 14°14'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-07-01  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodňansko, Malovice, Horní Malovický ryb.  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 14°14'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-07-01  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2533812

**6951b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Zbudov: břeh a násyp silnice na V břehu Zbudovského rybníka nedaleko obce Zbudov.  
nejbližší obec: Zbudov  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 390-400; (herb. PRC)  
ID: 8460948

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 435.Zbudov, břeh a násyp silnice na V břehu Zbudovského rybníka nedaleko od obce Zbudov, 390-400 m n. m., 6951b; J. Štěpánek.  
datum: s. d.  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824925

### 6951c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vodňany, Netolice, 72a1, Brusný  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 14°11'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1969-09-10  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 101  
ID: 316455

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrbov u Lhenic  
souřadnice: 49°0'38.53"N, 14°9'58.46"E, ± 40m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-23  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10616873

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrbov u Lhenic  
souřadnice: 49°0'36.54"N, 14°10'2.06"E, ± 113m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-23  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 10616899

### 6951d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pištín: zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km kostela v obci.  
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-03  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460940

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 415. Pištín, zarůstající rašelinná louka při SV okraji Lesního rybníka 1,8 km JZ od kostela v obci, 405 m n. m., 6951d; K. Šumberová.  
datum: s. d.  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824762

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'38.00"N, 14°16'42.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-08-01  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 14°16'41.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-09-19  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205975

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 14°16'39.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-09-19  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205987

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'38.00"N, 14°16'40.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-10-05  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205933

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Velký Karasín okr. České Budějovice  
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'38.33"N, 14°16'39.80"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: RNDr. Alena Vydrová. Inventarizační průzkum přírodní památka Velký Karasín vegetační kryt. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7192649

**6952a**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Munice: les na S břehu rybníka Bezdrev  
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'35.83"N, 14°23'10.05"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1980-07-29  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 598995  
ID: 13846664

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Zbudovská blata, ostřice-zblochanový porost za Zlivským rybníkem  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'57.75"N, 14°21'0.25"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1960-06-08  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846939

#### 6952b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0096\_224423\_9\_T1.9  
nejbližší obec: Dobřejovice u Hosína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'9.04"N, 14°28'50.95"E, ± 107m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331576

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0096\_224423\_74\_L2.2B  
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'6.91"N, 14°28'44.83"E, ± 73m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331565

#### 6952c

lokalita: Čejkovice: lesní porost "Pod Ostrovem" severně od rybníka Motovidlo ca 1.45 km j. od obce  
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'3.50"N, 14°22'47.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2019-07-30  
náleze: M. Štech  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821234

**6952d**

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Jižní Čechy - Českobudějovicko, Vrbenské rybníky (PR), mokré louky J od Starovrbenského rybníka  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'35.53"N, 14°26'4.38"E, ± 100m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1996-06-25  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 595290  
ID: 13846776

lokalita: Bohemia merid., pánev čes.budějovická, České Vrbné - baž. les při již. břehu ryb. Černiš  
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'9.25"N, 14°25'51.80"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1988-06-18  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55764  
ID: 13846652

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: České Budějovice - rybník Černiš, louky při hrázi na s. okraji rybníka  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'20.20"N, 14°25'56.68"E, ± 400m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1988-06-18  
nálezce: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28872  
ID: 13846699

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Č. Budějovice, rumiště v sídl. Vltava  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'27.50"N, 14°26'41.80"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1984-07-20  
nálezce: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 595179  
ID: 13846684

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice: in silva Špitálský les in locis limosis apud pag. České Vrbné, alt. 380 m  
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'7.37"N, 14°25'46.25"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1953-06-22  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846665

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bohemia merid., distr. Č. Budějovice, in Alneto glutinosae, roparum piscinae Černický prope Čtyři Dvory apud Č. Budějovice, ca. 380 m s. m.

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'19.08"N, 14°25'33.51"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1949-06-09

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846638

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bohemia merid., distr. Č. Budějovice, in silva paludosa Alneto glutinosae in ropis piscinae Černický prope Čtyři Dvory apud Č. Budějovice, sparse

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'19.08"N, 14°25'33.51"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1949-06-09

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13846639

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokality: Budějovice, na vyschlém rašelinném místě rybníka Černického po kraji olšového háje

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'19.08"N, 14°25'33.51"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1870-07-13

nálezce: Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21655

ID: 13846681

### 6953a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 565.Ševětín, Žďárský rybník, 470 m n. m., 6953a/6953b; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827587

### 6953b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: rašeliniště při Z břehu rybníka Dvořiště

nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'12.20"N, 14°38'55.90"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2011-10-28

nálezce: Radim Paulič; Milan Štech; et al.

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995060

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českobudějovicko, Ševětín, Žďárský rybník ca 1 km JV žel. stanice, jeho Z část  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 14°34'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-10  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2529212

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°3'57.00"N, 14°38'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214039

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°39'13.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2213992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°3'57.00"N, 14°38'46.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214074

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°38'47.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°39'15.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214061

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice  
souřadnice: 49°4'10.00"N, 14°39'11.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214049

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°39'12.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214069

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°39'11.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214092

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice  
souřadnice: 49°4'14.00"N, 14°39'9.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214166

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0174\_224420\_138\_M1.1  
nejbližší obec: Mazelov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'15.90"N, 14°38'50.06"E, ± 320m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4330634

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PR Dvořiště  
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6684879



**6953c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0210\_322203\_40\_M1.7  
nejbližší obec: České Budějovice 3, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'20.66"N, 14°29'56.26"E, ± 347m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-06-05  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0210: w0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4883065

**6953d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 26b2  
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 544 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-06-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 6 - 401d - revize: porost smýcen  
ID: 494652

**6954a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, rybník Velký Tisý, mokřiny a rákosiny ve V části pod tratí, 430 m  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'39.34"N, 14°43'58.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-14  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88366  
ID: 13846801

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomnice n. Luž.: SPR Velký a Malý Tisý - břeh rybníka Velký Smíšek  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'54.09"N, 14°43'49.27"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-06  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lomnice n. Luž.: SPR Velký a Malý Tisý - u rybníka Jezero pod Tisým  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'16.53"N, 14°44'33.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-06-03  
náleze: L. Knížetová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846800

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Třeboňsko, ryb. Velký Dubovec - hráz  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'5.79"N, 14°43'13.66"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-06-23  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846905

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Třeboňsko, rybník V. Dubovec - hráz  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'5.79"N, 14°43'13.66"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-06-23  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846906

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Lomnice n./L., kraje rybníků v Dubovcích  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'58.12"N, 14°43'39.85"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1886-06-16  
náleze: A. Weidmann  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 179320  
ID: 13846802

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Břehy rybníků v "Dubovcích" u Lomnice (jihočeské)  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'58.12"N, 14°43'39.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883-06-25  
náleze: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21650  
ID: 13846678

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: U vody v Dubovcích u Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'58.12"N, 14°43'39.85"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883-06-25  
náleze: A. Weidmann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846915

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Lomnice ppe. Budweis: Dubovce  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'1.37"N, 14°43'24.05"E, ± 400m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1882-08-04  
náleze: A. Weidmann  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905167

#### 6954b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň: břehy rybníka "Malý Tisý" u žel. stanice Lužnice  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'12.96"N, 14°44'57.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1955-07-29  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905258

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 144. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, louky (včetně příkopů a cest) mezi rybníkem Pohořelec a Zádušním lesem asi 1,2 km ssv. až 1,1 km vsv. od středu vsi, zbytky sušších i vlhkých luk, na většině plochy ale odvodněné a v minulosti přeorané (resp. převedené na pole a znovu zatravněné)  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'55.20"N, 14°48'8.50"E, ± 400m  
nadmořská výška: 435-445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-04  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13808300

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Černičný, J část V pobř.  
souřadnice: 49°4'28.00"N, 14°45'3.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-08-24  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327876

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, V pobř. malého ryb. 700 m S od obce Stará Hlína  
souřadnice: 49°3'1.00"N, 14°48'44.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-09-07  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327971

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Přední pasecký, SZ pobř.  
souřadnice: 49°5'2.00"N, 14°47'33.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-09-26  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328186

#### 6954c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přeseka u Třeboně: olšina na okraji rašeliniště mezi rybníky Tisým a Káňovem (chobot Vydymače)  
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'49.67"N, 14°44'15.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-07-08  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905220

lokalita: chobot ryb.Vydymače u Přeseky  
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'49.67"N, 14°44'15.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950-07-03  
náleze: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905084

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přeseka - NPR Olšina u Přeseky 1 km SV od SV okraje obce. Třeboň  
souřadnice: 49°2'47.40"N, 14°44'30.80"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-09-11  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1440825

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'50.70"N, 14°44'26.40"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443178

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'53.20"N, 14°44'18.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'51.30"N, 14°44'15.50"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443251

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'46.50"N, 14°44'29.50"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443104

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'46.50"N, 14°44'29.50"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443137

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'53.20"N, 14°44'18.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1443221

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J pobř. V části, SSZ od obce Přeseka  
souřadnice: 49°2'51.00"N, 14°43'40.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-08-06  
nálezc: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J pobř V části  
souřadnice: 49°2'46.00"N, 14°43'42.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-08-14  
nálezc: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J část V pobř. V části  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 14°43'52.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-08-13  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328640

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Velký Tisý, J část V pobř. V části  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 14°43'52.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-08-13  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328624

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Břilický, V část J pobř.  
souřadnice: 49°0'46.00"N, 14°44'42.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-08-05  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2328144

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Přesecký Vydýmač, Tiská soustava  
souřadnice: 49°2'49.00"N, 14°44'16.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977-06-14  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 3002315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboňská pánev, JV okraj r. Velký Tisý  
souřadnice: 49°2'55.00"N, 14°43'60.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-12  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedagog. Inst. Plzeň, ser.  
geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388293

#### 6954d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň, Mokré louky  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'57.90"N, 14°46'18.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-08-19  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21985  
ID: 13846903

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Stará Hlína u Třeboně, rybník Vítek, J okraj, 430 m  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'44.24"N, 14°48'27.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-14  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88367  
ID: 13846892

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň: SZ okraj rybníka St. Vdovec  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'15.55"N, 14°49'38.16"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1976-06-08  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32238  
ID: 13846904

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň - okolí  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'15.55"N, 14°49'38.16"E, ± 5000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1918-08  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846902

#### **6955a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čechy již., Plavsko u Stráže, u cesty do Zator  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'19.23"N, 14°52'58.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-07-16  
náleze: J. Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55801  
ID: 13846685

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: břeh rybníka Závistivý, Stráž n. N.  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'25.09"N, 14°53'57.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-21  
náleze: I. Novotný; M. Lhotáková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905064

**6955b**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Jižní Čechy: na kopečkách v býv. rybníce mezi Dol. Lhotou a Příbrazí  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'19.24"N, 14°57'1.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-06-09  
náleze: F. Hrobař  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846779

**6955c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stříbřec: lesní rybník JV od rybníka Zlato  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'34.22"N, 14°51'45.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-07-19  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 563805  
ID: 13846735

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora bohémica: Třeboňská pánev, rybník Nový Vdovec, západní břeh  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'30.54"N, 14°49'58.11"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-08-21  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 480049  
ID: 13846736

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Již. Čechy, Pánev třeboňská, na hrází rybníka Nový Vdovec u Vitmanova  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'52.98"N, 14°50'11.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55781  
ID: 13846769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Již. Čechy, Pánev třeboňská: pod hrází rybníka Nový Vdovec u St. Hlínky nedaleko Třeboně  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'53.45"N, 14°50'18.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846774



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na hrázi rybníka Nový Vdovec u Vitmanova  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'52.98"N, 14°50'11.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1924-07-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846824

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na hrázi rybníka Nový Vdovec u Vitmanova  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'47.82"N, 14°49'59.43"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896542

#### 6955d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Třeboňsko: hráz ryb. Blato  
nejbližší obec: Žiteč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'23.48"N, 14°55'30.15"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-02  
náleze: Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846907

#### 6956a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 212. Horní Pěna: rybník Sígl asi 1,5 km jv. od kostela sv. Michaela v obci, jeho výtopy a hráz  
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'39.70"N, 15°3'1.70"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13809723

#### 6956b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 847. Nová Bystřice: Senotín, rybník Skalák asi 220 m jv. od železniční stanice Senotín (část PR Skalák u Senotína)  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'48.60"N, 15°9'30.40"E, ± 130m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-07  
náleze: L. Lippl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 49°03'53,3"N, 15°09'28,1"E; 49°03'45,3"N, 15°09'31,7"E  
ID: 13819537

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Klenová: okraje rybníků a mokřadní louky při jejich březích Z od osady  
nejbližší obec: Klenová, okres Klatovy  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003-08-09  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;  
ID: 8533328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 18d. Dobrá Voda: rybník Růže, 1,3 km SV od kaple v obci  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 15°6'50.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594022

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jindřichohradecko, Kačlehy, Kačležský ryb., jeho JZ část (blízko hráze), 1,6 km JV kaple v obci  
souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°5'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-09-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2527264

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_212\_M1.7  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'53.59"N, 15°7'43.68"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454568

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: c0041\_233412\_217\_M1.7  
nejbližší obec: Kunějov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'29.83"N, 15°6'58.43"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0041: c0041. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 04.08.2002  
ID: 4454571

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR\_Skalak\_u\_Senotina  
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009  
ID: 7845505

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Růže  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Číměře, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'19.16"N, 15°6'53.52"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6356446

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mozaika mokřadních biotopů  
souřadnice: 49°5'58.16"N, 15°5'9.65"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12068944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mozaika u JZ břehu Kačležského rybníka  
souřadnice: 49°5'57.02"N, 15°5'21.20"E, ± 178m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072765

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vrbiny  
souřadnice: 49°5'55.67"N, 15°5'9.84"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12072477

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kačlehy  
souřadnice: 49°5'57.37"N, 15°5'12.19"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-18  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10973662

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Číměř  
souřadnice: 49°4'38.54"N, 15°5'7.89"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-07  
nálezce: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10923541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Číměř  
souřadnice: 49°4'15.55"N, 15°5'9.71"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-11  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10935774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Číměř  
souřadnice: 49°4'49.08"N, 15°5'18.70"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-07  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10923631

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kunějov  
souřadnice: 49°5'51.72"N, 15°6'54.04"E, ± 531m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-26  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10873561

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Číměř  
souřadnice: 49°4'23.72"N, 15°5'9.80"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10925376

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Číměř  
souřadnice: 49°5'29.87"N, 15°5'46.05"E, ± 140m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-16  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10959331

**6956c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 716. Nová Bystřice: vých. břeh rybníka Blanko asi 2,6 km zjz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'43.40"N, 15°4'10.90"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: alii; M. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817474

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 725. Nová Bystřice: Nový Vojířov, olšina a mokřad na sz. břehu Novomlýnského rybníka u přítoku Pstruhového potoka  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'26.40"N, 15°1'28.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-03  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817690

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nový Vojířov: rašeliniště u Černého kříže 2,5 km ZJZ od hotelu Peršlák, ZJZ od osady  
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-09  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;  
ID: 8533324

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nový Vojířov: rašeliniště na SV břehu ryb. Novomlýnský S od hotelu Peršlák, ZJZ od osady  
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-09  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;  
ID: 8533326

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokrý louky, břehové porosty)  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 13a. Nová Bystřice: rybník Velký Proudny ca 2,2 km JZ od Nové Bystřice  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'20.00"N, 15°4'56.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593740

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Blanko okr. Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'45.96"N, 15°4'9.40"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Oldřich Kankrlík  
pramen: Oldřich Kankrlík. Projekt VaV/640/8/00 Management rybníkářského hospodaření šetrného k přírodě.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7295622

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rybník Velký Proudny  
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'21.66"N, 15°4'53.78"E, ± 212m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6360264

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rybník Blanko  
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'43.89"N, 15°4'12.84"E, ± 233m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6433780

#### 6956d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-13  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastní (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí  
ID: 9945292

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 731. Nová Bystřice: Klášter I, pobřeží Klášterského rybníka u záp. okraje hráze  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'27.20"N, 15°9'34.40"E  
nadmořská výška: 641 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: K. Boublík; L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 734. Nová Bystřice: Mýtinky, rašeliniště zvané "Čtyřcítka" asi 700 m jz. autobusové zastávky v osadě Mýtinky  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'2.90"N, 15°9'10.40"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817899

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 740. Nová Bystřice: vých. břeh rybníka Malý Proudny asi 1,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'25.20"N, 15°5'25.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: alii; M. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 744. Nová Bystřice: rybník Šalamoun asi 2,2 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'6.20"N, 15°5'25.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: alii; M. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818053

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 746. Nová Bystřice: olšina na sev. břehu rybníka Příhraniční asi 2,5 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'3.00"N, 15°5'2.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: alii; M. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818080

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 749. Nová Bystřice: Hradiště, příkopy, křoviny a lesíky podél silnice od odbočky z hlavní silnice Jindřichův Hradec–Nová Bystřice do vsi po místo asi 0,3 km ssv. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'20.50"N, 15°5'8.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 552-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818139

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 21. Albeř: rybník Osika VSV obce (obnažené dno, břehové porosty)  
nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'2.00"N, 15°8'35.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594111

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hůrky (Nová Bystřice), rašeliniště ca 0,2 km SV od železniční zastávky  
souřadnice: 49°2'50.00"N, 15°9'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-08-04  
nálezc: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291445

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bláto II. - 0,5 km SZ od Bláta, v zadní části rybníka  
souřadnice: 49°2'26.60"N, 15°9'49.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-18  
nálezc: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1162287

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bláto II. - 0,5 km SZ od Bláta, v zadní části rybníka  
souřadnice: 49°2'25.90"N, 15°9'50.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-18  
nálezc: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1162313



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rybník Osika

nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'40.79"N, 15°9'8.58"E, ± 1368m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6559863

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rybník Šalamoun

nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'0.42"N, 15°4'59.88"E, ± 77m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6549674

### 6957a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Klenová, rybník Horní Parmazín, jeho východní pobřeží ca 0,9 km V-SV od kaple v centru obce; obnažený rybníční okraj s jednoletou vegetací, litorál rybníka s rákosinami a přilehlé rašelinoště

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'33.21"N, 15°10'56.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-06-09

nálezce: Pavel Kúr; Kateřina Šumberová; Helena Prokešová; Pavel Veselý; Andrea Gálová; Jana Beneschová; Pavel Novák; Lucie Hradilová; Pavel Dřevojan

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: plůdkový rybník, pravidelně na nižší vodě; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)

ID: 9969348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 861. Kunžak: Kaproun, malý rybníček a malé přechodové rašeliniště na jeho vých. břehu a nejbližší okolí asi 300 m sz. od středu vsi

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'48.00"N, 15°10'42.80"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2017-07-05

nálezce: K. Prach

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13819800

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Kunžak: Kaproun, rybníček ca 150 m SZ od vsi, při zelené turistické cestě

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'45.01"N, 15°10'43.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-24

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8431509

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 4. Mosty: osada Zvůle ca 1,6 km J od obce, rybník Zvůle

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'45.00"N, 15°14'11.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593181

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Zvůle

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'34.86"N, 15°14'10.69"E, ± 337m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6355197

#### 6957b

lokality: Český Rudolec - meadows ca 3 km WSW of the town centrum

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'60.00"N, 15°16'60.00"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-06-23

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

herbář: MJ

projekt: Vysočina

ID: 9879214

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 1. Matějovec: Hladový rybník 0,8 km SZ od kostela v obci (rašelinné louky, břehové porosty)

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'55.00"N, 15°15'27.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593035

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hladový rybník

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'58.77"N, 15°15'21.54"E, ± 162m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6524239

#### 6957c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 766. Nová Bystřice: Klášter II, sv. pobřeží Konračského rybníka  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°10'48.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 657 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: K. Boublík; L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 22. Staré Město pod Landštejnem: rybník Olien, ca 1 km S od osady Skalka  
nejbližší obec: Staré Město pod Land, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'7.00"N, 15°12'33.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
poznámka: taxon záměrně kultivován  
ID: 9594146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0042\_233423\_91\_R2.3  
nejbližší obec: Pomezí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'48.55"N, 15°11'39.30"E, ± 34m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Karel Boublík. w0042: w0042. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4456645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Gebhárecký rybník 2215  
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6877406

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Olien  
nejbližší obec: Podlesí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'6.73"N, 15°12'34.08"E, ± 209m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6540920

**6957d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: "Česká Kanada" - 1750 m SZ Slavonic, rybník Dědek  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'47.67"N, 15°18'29.44"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32392  
ID: 13846604

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: "Česká Kanada" - SZ Slavonic, východně (1250 m SV) obce Stálkov, u rybníka Velký Rákosní [= Velký Troubný]  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'1.70"N, 15°17'57.97"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-22  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32391  
ID: 13846605

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Stálkov, 6 km SZ od Slavonic, na břehu Uhlířského rybníka [= zaniklý Pstruží rybník] 1.5 km JV od obce  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.73"N, 15°17'31.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-07  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 11075  
ID: 13846838

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Stálkov, 6 km SZ od Slavonic, na břehu Uhlířského rybníka [= zaniklý Pstruží rybník] 1.5 km JV od obce, vpravo od silnice do Slavonic  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.73"N, 15°17'31.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-16  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 11173  
ID: 13846839

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: sev. Slavonic (asi 2 km) břehové porosty u rybníka Dědek  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'47.49"N, 15°18'26.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-15  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905242

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: okr. Jindřichův Hradec, Stálkov, 6 km SZ od Slavonic, na břehu Uhlířského rybníka 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'3.93"N, 15°18'19.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905205

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 779. Slavonice: Stálkov, mokřady a břehové porosty na záp. okraji rybníka Horní Šatlava asi 0,75 km jv. od kaple sv. Víta ve vsi  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'32.30"N, 15°17'37.80"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818583

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 781. Slavonice: Stálkov, zrašelinělá louka mezi rybníky Horní Šatlava a Dolní Šatlava asi 1,3 km vjv. od kaple sv. Víta ve vsi  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'25.90"N, 15°18'1.70"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818608

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6a. Slavonice: rybník pod Matečným rybníkem 1,4 km JZ od kóty 602,6 Burlus  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'56.00"N, 15°19'33.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593305

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6b. Slavonice: rybník Mateční, 1,3 km JZ od kóty 602,6 Burlus  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°19'36.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 6e. Slavonice: rybník Spouštěný, 0,8 km JZ od kóty 602,6 Burlus  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'1.00"N, 15°19'37.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593420

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7a. Stálkov: zaniklá středověká osada Pfaffenschlag u Slavonického potoka, rybník Spálený  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 15°18'58.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593464

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 8a. Stálkov: rybník Starý farský na Slavonickém potoce, 1,25 km V od kóty 702,4 Uhlíště, rybník Starý farský  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°17'58.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593515

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kadolec - pod hrází rybníka Malý spálený 1,3 km VSV od kaple v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°0'22.40"N, 15°19'23.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450591

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kadolec - pod hrází Starého rybníka 1,2 km SV od kaple v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°0'37.30"N, 15°18'54.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0006\_233425\_23\_M1.1  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'26.69"N, 15°17'44.45"E, ± 378m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0006: w0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4456987

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Velký Troubný  
nejbližší obec: Stádkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.47"N, 15°17'52.97"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. PP Velký Troubný (JH) Inventarizační a přírodovědný průzkum. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6864049

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Spouštěný  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'0.98"N, 15°19'38.38"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6517282

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Mateční  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'42.69"N, 15°19'30.00"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6360233

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rybník Starý farský  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'59.14"N, 15°18'0.74"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6554053

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Spálený rybník  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'54.77"N, 15°18'12.47"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6372746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pod Matečním rybníkem  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.00"N, 15°19'31.66"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6349306

**6958a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Jindřichův Hradec: Liděřovice (5 km ZJZ od Dačic), v údolí potoka s rybníčkem, asi 500 m Z od obce, zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky, dnes většinou zarostlé rákosinou a Olšinou  
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'22.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-28  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 32953  
ID: 13846707

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Liděřovice: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 500 m Z od osady  
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezce: I. Růžička  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445749

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady  
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
nálezce: Karel Boublík  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445750

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25 km V od obce  
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
nálezce: Pavel Doležal; J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445752

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lipolec: vlhká louka u Obecního rybníka asi 1 km JZ od osady  
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997  
nálezce: Pavel Doležal; J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445755



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.

nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216357

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1km SZ od osady.

nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216442

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 154. 6958a/201. Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25km V od obce.

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°20'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: Švarc; K. Boublík; Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

poznámka: not. Doležal et Švarc

ID: 8216177

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 168. 6958a/201. Lipolec u Dačic: vlhká louka u Obecného rybníka asi 1km JZ od osady.

nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'49.00"N, 15°20'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

nálezce: J. Švarc; P. Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216562

#### **6958b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Chlumec - olšina na S břehu Dolního lučního rybníka 1,8 km VSV obce. Dačice.

souřadnice: 49°3'36.10"N, 15°29'13.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-20

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1443716

**6958c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolní Bolíkov: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlastkovic  
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: Pavel Doležal; J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 203. 6958c/201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkovckém potoce ca 0,5km ZJZ od okraje osady a 0,75km SV od Vlastkovic.  
nejbližší obec: Dolní Bolíkov u Cizk, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°21'9.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: J. Švarc; P. Doležal  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217429

**6959a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Budiškovice; Olšina mezi rybníky v návaznosti na litorál, tendence k L1, maloplošné zastoupení K1.  
souřadnice: 49°4'40.23"N, 15°31'29.78"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11514682

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Slatina; Neobhospodařovaný porost v mělké meliorované nivě regulovaného potoka za rybníkem, vysokobylinný charakter, místy fragmenty terestrické rákosiny X7A, ruderalizované.  
souřadnice: 49°5'56.58"N, 15°33'17.21"E, ± 341m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11568645

**6960a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: j0204\_234421\_21\_R1.4  
nejbližší obec: Rácovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'5.29"N, 15°42'42.12"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0204: j0204. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500883

**6960c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: rybník Hrachovec I, 1,8–2,3 km ZSZ od bývalé železniční zastávky  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'45.60"N, 15°44'22.56"E, ± 255m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-08  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8821672

lokality: Dědice (okr. Třebíč): litorál a hráz rybníka Hrachovec ca 1,8 km SV od kaple v obci Dědice  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'54.37"N, 15°43'53.25"E, ± 300m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2018-07-07  
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13679161

**6961b**

lokality: Myslibořice: mokřady u potoka pod rybníkem Cihelna ca 1,7 km JZ od zámku v obci.  
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'36.31"N, 15°57'49.66"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016  
náleze: T. Berka  
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].  
projekt: Vysočina  
ID: 13321138

**6963d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Znoj.-brn. pah., Rakšice, mokré místo na V okraji velké olšiny a Phragmiteta u krumlovského vodovodu v trati "Slatina", JJV  
obce, vzácně  
nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'9.48"N, 16°19'28.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904364

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora moravica, Znoj.-brn. pah., Rakšice, V okraj velké olšiny v trati "Slatina" V od silnice Lesonice-Rakšice, ca 1,4 km Z od žel.  
st. Rakšice, vzácně  
nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'9.48"N, 16°19'28.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-06-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904365

**6964a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Nové Bránice, Krumlovský les, mokrá slatinná sníženina (mlak) u asfalt. silničky na Z svahu kopce Kobyla, ca 1,0 km ZSZ od koty 369, Z obce, hojně  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'11.98"N, 16°23'22.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-05-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904351

**6969a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chřiby, Osvětimany, okraj žlutě zn. cesty k vrcholu Čertovy skály, ve smrk. lese s borovicí spolu s *C. epigeios*, ca 2,4 km SSZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'49.99"N, 17°14'46.43"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1992-07-20  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904353

**6970c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kunovice, Kunovice, 108f  
souřadnice: 49°0'16.00"N, 17°23'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1959-09-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 751657

**6972a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Újezdec u Luhačovic: vysychavá podmáčená olšina 2.85 km SV od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'8.54"N, 17°42'40.15"E, ± 50m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2015-06-22  
náleze: Karel Fajmon  
pramen: NDOP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896320

**6973d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Štítná nad Vláří, údolí Zelenského potoka - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7614704

**6974a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 173. Bylnice: SV svah vrchu Tratihůt  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9135379

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bylnice, Tratihůst - 6974-14  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7498900

**7048d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /18/ Lenora-Houžná: pobřežní partie Teplé Vltavy u silničního mostu, 0,4 km VSV osady, 0,75 km Z kóty Ptáčník (867,7 m)  
nejbližší obec: Lenora-Houžná  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1996  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316773

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /20/ Želnavá: mokré louky JV, V a SV slepého ramene Vltavy, 2,2 km ZSZ - 2,25 km Z kóty Hrad (904,4 m)  
nejbližší obec: Želnavá  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1996  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316783

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /21/ Želnavá: vlhké - mokré louky na L břehu řeky Vltavy, od soutoku s Uhlíkovským potokem směrem J a JV 1,2 km ZSZ kostela v obci  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1996  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1997): Flóristické údaje vybraných druhů pro Květenu Šumavy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 161-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 9316791

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Soumarský most - potok Šance S silnice, 1 km JZ obce. Volary.  
souřadnice: 48°54'17.70"N, 13°49'19.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-26  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1445077

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: n0014\_321213\_22\_K1  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'11.28"N, 13°48'46.12"E, ± 57m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
nálezcce: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4831880

#### 7050b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Chroboly  
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11233713

#### 7050c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: EVL Šumava (projekt JCK)  
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Jiří Wimmer  
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava  
projekt: NDOP  
ID: 12015975

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Křišťanov-A  
souřadnice: 48°54'39.11"N, 14°2'25.57"E, ± 1384m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezcce: Jiří Hummel  
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok  
projekt: NDOP  
ID: 11260925

#### 7050d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: přírodní rezervace Dobročkovské hadce (mezi obcemi Březovík a Smědeč, v údolí Křemežského potoka)  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'23.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1994-07-12  
nálezcce: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 36: 59-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1927775

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0140su\_322117\_446\_K1  
nejbližší obec: Křížovice u Ktiše, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'32.54"N, 14°6'12.35"E, ± 13m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4866254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PR Dobročkovské hadce  
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'9.56"N, 14°9'39.62"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1994  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - ms. 30 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1994 - 31.10.1995  
ID: 6818063

#### **7051d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kvítkovice u Lipí; Porost skřípiny na mokřině v lese  
souřadnice: 48°56'44.92"N, 14°19'5.75"E, ± 58m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2013-07-09  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0498 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11689348

#### **7052a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: při V břehu rybníka Novohaklovský u osady Haklovy Dvory  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009-11-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0010\_322201\_48\_L7.2  
nejbližší obec: Čejkovic u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'44.09"N, 14°22'12.22"E, ± 232m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-05  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. w0010: w0010. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4882350

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0010\_322201\_76\_X13  
nejbližší obec: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'53.81"N, 14°22'49.22"E, ± 498m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-05  
náleze: Eva Chaloupecká  
pramen: Eva Chaloupecká. w0010: w0010. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4882399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'47.66"N, 14°22'16.26"E, ± 105m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-06-14  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10700702

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'26.01"N, 14°22'35.81"E, ± 117m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-12  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10817597

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'27.74"N, 14°22'40.11"E, ± 133m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-12  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10817616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'17.54"N, 14°22'56.26"E, ± 101m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10893103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'34.24"N, 14°23'6.66"E, ± 34m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-30  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10893169



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'44.17"N, 14°22'44.71"E, ± 41m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10895949

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Branišov u Dubného  
souřadnice: 48°59'20.04"N, 14°23'41.76"E, ± 264m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10895974

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Branišov u Dubného  
souřadnice: 48°59'4.01"N, 14°23'17.81"E, ± 28m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10895995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dubné  
souřadnice: 48°58'55.87"N, 14°22'31.41"E, ± 317m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10896009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haklovy Dvory  
souřadnice: 48°59'20.77"N, 14°24'17.56"E, ± 39m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10896066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dubné  
souřadnice: 48°59'1.45"N, 14°22'32.03"E, ± 39m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-08-20  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10987628

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Třebín  
souřadnice: 48°57'44.02"N, 14°23'33.29"E, ± 119m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-09-14  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 11069154

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Haklovy Dvory  
souřadnice: 48°59'21.25"N, 14°24'16.02"E, ± 7m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-09-24  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 11108322

#### 7052b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čechy jižní - Č. Budějovice; rumiště v sídl. Máj  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'16.34"N, 14°25'58.23"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-09-09  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846686

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Litvínovice u Č. Budějovic, hráz rybníka na záp. okraji obce  
nejbližší obec: Litvínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'41.76"N, 14°26'48.43"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1960-06-21  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846796

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Litvínovice u Č. Budějovic, u kraje rybníka na záp. okraji obce  
nejbližší obec: Litvínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'42.06"N, 14°26'43.49"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1960-07-03  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846797

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Budějovice: Za Dvory Remlovými u trati  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'37.93"N, 14°27'17.79"E, ± 400m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1887-06-18  
náleze: Max Mencl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55782  
ID: 13846682

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bei Budweis  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'54.76"N, 14°26'13.98"E, ± 3000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: F. Jechl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 165258  
ID: 13846623

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.  
souřadnice: 48°59'51.60"N, 14°26'11.40"E, ± 20m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-09-25  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441200

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.  
souřadnice: 48°59'53.40"N, 14°26'11.20"E, ± 20m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-09-25  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441213

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.  
souřadnice: 48°59'58.40"N, 14°26'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-09-25  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Haklovy dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.  
souřadnice: 48°59'54.40"N, 14°26'11.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-09-25  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441226

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: olšina u rybníka Černiš, SZ Čes. Budějovic: Z konec druhého olšového lesa směrem k Houženskému ryb.  
souřadnice: 48°59'49.00"N, 14°26'11.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-08-02  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181541

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: České Budějovice - SSZ část.  
datum: 1976  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669449

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: České Budějovice 2  
souřadnice: 48°59'16.90"N, 14°25'59.90"E, ± 170m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10617363

#### 7052c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0038bl\_322216\_112\_M1.7  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'8.60"N, 14°20'26.45"E, ± 137m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0038bl: w0038bl. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4887890

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: PP Mokřad u Borského rybníka  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1999  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 27.12.2001  
ID: 6817256

#### 7053a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokrý spodní okraj louky, kosený, na V břehu Lusného rybníka, asi 0,95 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'5.16"N, 14°32'30.84"E  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2007-05-28  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudolfov: Hlincová Hora: nekosené louky okolo potoka asi 0,95 km JJV od středu obce  
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'31.08"N, 14°34'3.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2007-05-28  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439192

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: zarůstající zbytky mokřých luk na V břehu rybníka Bendík, asi 1,3 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'48.00"N, 14°34'51.96"E  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-17  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439188

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: nekosené (malá relativně sušší plocha kosená) zbytky mokřých luk v lesíku asi 0,6-0,9 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'42.12"N, 14°34'57.00"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-07  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439179

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: mokré louky (nekosené, část intenzivní kravská pastvina) asi 1,3 km VSV od středu obce  
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'12.84"N, 14°34'50.16"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-29  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439189

#### **7053b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lišov, rybník Vortínovec v lesích 2,6 km JJZ–J od kostela Sv. Václava v centru města; ve vodě, v rákosinách a dolní (zaplavované) části hráze  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'32.77"N, 14°36'4.97"E, ± 150m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porosty  
ID: 13365962

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosené mokré louky zarůstající křovinami, asi 1,2 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°35'36.96"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439182

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: spodní mokrý okraj luk (jinak sušších) na S břehu Z cípu Kalištského rybníka, asi 1,1 km VJV od středu obce, koseno  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'38.88"N, 14°35'20.04"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-05  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439184

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Vlkovice: vlhký okraj kosené louky a okraj nekosených porostů na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km J od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'10.92"N, 14°38'38.04"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-17  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Zaliny: nekosené ruderalizované mokřady (zbytky luk) podél potoka nad rybníkem Punčocha asi 400-500 m od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'29.88"N, 14°35'51.00"E  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439187

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Zaliny: nekosený mokřad nad Pazdernickým rybníkem (na jeho V břehu), asi 0,7 km ZJZ od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'49.92"E  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439190

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: PP Kaliště, asi 1,3 km JV od středu obce, mokré louky, kosené  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'29.16"N, 14°35'22.92"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439193

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosaná louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439194

### 7053c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Zborov: prameniště s roztroušenými keři *Salix cinerea*, místy zrašelinělé, na J okraji nivy Zborovského potoka, mezi rybníky Mlýnský a Prostřední, asi 1,7 km J od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'15.96"N, 14°34'0.84"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439183

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°55'13.30"N, 14°34'21.52"E, ± 41m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10953145

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°56'26.42"N, 14°34'16.20"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-23  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10999367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Ves u Českých Budějovic  
souřadnice: 48°55'10.23"N, 14°32'38.16"E, ± 91m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-07-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10889290

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°55'16.64"N, 14°33'59.67"E, ± 6m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10953847

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°55'17.32"N, 14°34'6.57"E, ± 35m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10953882

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°55'19.33"N, 14°33'55.45"E, ± 60m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10953947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zborov  
souřadnice: 48°55'13.89"N, 14°34'19.72"E, ± 46m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1228 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10953153

#### **7053d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: svahová poměrně suchá louka, kosená, asi 0,5 km VSV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'48.12"N, 14°35'29.04"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8439181



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosená mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce (navazuje na plochu 29, ale vysokostébelnější)  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'6.12"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-12  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8439195

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ledenice: Ledenice: nekosené křovinami zarůstající louky v lese asi 1 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'27.12"N, 14°37'19.92"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8439191

#### 7054a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 10. Spolí: PR V Rájích, minerálně bohaté prameniště.  
nejbližší obec: Spolí, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
pramen: Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Stanovištní nároky některých ohrožených a vzácných rostlin rašelinišť Třeboňska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 279-299.  
projekt: FLDOK  
ID: 8160224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň: rašeliniště na JZ břehu rybníka Svět, 1100 m VSV od Spolského mlýna  
souřadnice: 48°59'32.00"N, 14°43'34.00"E  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-08-25  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1469591

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: rybník Církvíčný, Světská soustava  
souřadnice: 48°59'4.00"N, 14°44'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-04  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3000716

#### 7054b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň: břeh malého rybníka nedaleko rabníka "Kaprový" u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'46.06"N, 14°47'2.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1955-07-29  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905256

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /9/ Branná: zamokrené okraje lesa 2,6 km JJZ obce  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1982): Několik floristických údajů z Třeboňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 132-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 9162726

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mokrý louky u Třeboně, na břehu stoky (UD)  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°47'20.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Klimeš L. (1990): Vliv záplav na životní cyklus *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 30: 37-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9424110

#### 7054c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /24/ Vlachnovice: na hrázi rybníka při SV části obce  
nejbližší obec: Vlachnovice, okres České Budějovice  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1984): Několik zajímavějších floristických údajů z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919224

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /11/ Hluboká: mokřina při J okraji rybníka Kuchyňky 1,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1982): Několik floristických údajů z Třeboňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 132-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 9162728

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0215\_331111\_18\_M1.1  
nejbližší obec: Petrovice u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'0.53"N, 14°40'3.36"E, ± 87m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-08-23  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4950130

#### 7054d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hrachoviště: mokřady a rašeliny v Z části rybníka Ruda 2 km S od obce  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'48.20"N, 14°45'58.20"E  
nadmořská výška: 445-450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-07  
nálezc: Radim Paulič; Vojtěch Žíla; Milan Štech  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 445 - 450;  
ID: 8533330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /3/ Branná: v olšině u borkoviště 2,2 km JJV obce  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1982): Několik floristických údajů z Třeboňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 132-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 9162713

#### 7055a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čechy: jihočeská rybníční pláň: Alneto-Betuletum na rašelinách u Starého Kancléře u Chlumu u. Třeb. (12)  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'29.29"N, 14°53'53.99"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1937-08-12  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846689

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboň: břehy rybníka "Holý" nedaleko Chlumu u Třeboně, se *Salix myrtilloides*  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'41.27"N, 14°52'48.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1955-07-28  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905257

#### 7055b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 245. Chlum u Třeboně: PR Rašeliníště Pele, velká tůň asi 380 m již.-jjz. od křižovatky v osadě Pele  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'34.00"N, 14°57'45.00"E  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13810166

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 253. Staňkov: PR Rašeliníště Pele, rašeliníště při levém břehu vodoteče u mostu ve vých. části rezervace asi 460 m jyv. od křižovatky v osadě Pele  
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'31.20"N, 14°57'54.40"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13810344

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Staňkov, V Texasu: V břeh Vávrů rybníka, naproti statku  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°55'59.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472188

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Mirochov: J břeh rybníka Blato (proti ohradě s bizonama)  
souřadnice: 48°59'56.00"N, 14°55'46.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-05  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472169

#### 7055c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: /10/ Cep: mokřina při JV okraji Starého rybníka 2,1 km VJV obce  
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1982): Několik floristických údajů z Třeboňska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 132-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 9162727

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Cep: V břeh rybníka Starý u Cepu  
souřadnice: 48°54'54.00"N, 14°50'8.00"E  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-19  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471596

#### 7055d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chlum u Třeboně: SV břeh rybníka Skalice  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 14°57'41.00"E  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-17  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1471466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Chlum u Třeboně: Široké blato  
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'31.06"N, 14°59'7.85"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7161788

### 7056b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 793. Nová Bystřice: litorál a navazující rašeliniště rybníka Příhraniční asi 2,6 km jz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'59.60"N, 15°5'0.90"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: alii; M. Lepší  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13818792

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593795

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 14b. Nová Bystřice: rybník pod rybníkem Šalamoun ca 2,7 km JZ města  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'11.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593826

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pod rybníkem Šalamoun  
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'58.12"N, 15°5'1.59"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06  
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6545402

### 7057a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 803. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchéřov, opuštěné louky a nálety na sev. okraji rybníka Walden (Kačer) asi 1,1 km zsz. až 0,55 km sz. od kóty 647 m (Výhon)  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'50.10"N, 15°11'14.60"E  
nadmořská výška: 605-615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 48°57'55,1"N, 15°11'04,1"E; 48°57'50,8"N, 15°11'24,3"E; 48°57'51,9"N, 15°11'28,6"E  
ID: 13818880

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 807. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, vlhké louky asi 1,6 km jiv. od středu vsi

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'59.80"N, 15°14'19.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 550-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: M. Kotlínek; O. Kotlínek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 48°58'02,7"N, 15°14'06,5"E; 48°57'55,7"N, 15°14'29,3"E

ID: 13818978

#### 7057c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 11. Staré město pod Landštejnem: zaniklá obec Romava, rybník Romavský starý, ca 1 km od rozcestí v býv.obci

nejbližší obec: Staré Město p. Landš, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'58.00"N, 15°10'37.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593677

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Rybník Romavský starý

nejbližší obec: Romava, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'53.30"N, 15°10'13.03"E, ± 113m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6411610

#### 7059a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bělčovice, 5 km JZ od Jemnice, u meliorační strouhy, 1 km S od obce

nejbližší obec: Bělčovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'51.16"N, 15°30'38.77"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976-06-04

nálezce: Pavel Šímek

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 10366

ID: 13846625

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bělčovice - soutok potoků 0,7 km S obce. Jemnice.

souřadnice: 48°59'32.40"N, 15°30'24.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-21

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Panenská - 0,3 km J obce. Jemnice.  
souřadnice: 48°59'50.80"N, 15°30'46.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443836

#### 7059c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mešovice: u Uherčického potoka 1,5km SZ od obce  
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'49.51"N, 15°34'30.00"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668385

#### 7065d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica, Dyjsko-svratecký úval, Pouzdřany, na okraji vrbového Prutníku u žel. trati, ca 400 m SZ od žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'41.34"N, 16°37'37.43"E, ± 100m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-08-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904357

#### 7066b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hustopeč. pah. Diváky, mokrá sníženina v dubohabrovém lese s bukem pod vrcholem kopce Přední kout, ca 0,3 km SV kóty 410 m, hojně, u křižovatky lesních cest  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'24.98"N, 16°47'0.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904309

lokalita: Morava: Diváky, vlhké místo (S cesty) nedaleko kóty "Přední kout" (410 m), cca 2,4 km JJZ obce  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'6.78"N, 16°46'48.78"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-07-14  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904308

### 7068d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 107. Dubňany: vlhká bezlesá sníženina a přilehlá vlhká doubrava s olšemi u styku Hovoranské a Ratíškovické cesty cca 2,85-3,0 km JV žel. stanice u obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 184-185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050543

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Ratíškovice\_4420489  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'0.62"N, 17°9'32.90"E, ± 58m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-22  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5620930

### 7069a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora moravica: Dolnomoravský úval, Vracov, vlhký borový les s Moliniety u vodního kanálu, který přetíná silnici do Vacenovic, ca 200 m JV od silnice ca 2,6 km JZ od žel. zast. v obci, hojně!  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'42.07"N, 17°11'31.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-05-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904398

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vracov, les Dúbrava, raš. mokřina ve sníženině v borových lesích, pod příčnou cestou nad voj. objektem, 150 m JV koty 201 m, 2,0 km JZ žel. st. v obci, hojně, čtv. 3, lok. 3  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'41.51"N, 17°12'17.14"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-06-23  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904399

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dolnomoravský úval, Milotice, okraj staré olšiny u mokrého mlaku s Magnocaricety v J. části lesa Okeraly, ca 2.0 km VSV obce, vzácně! jen sterilní  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'43.58"N, 17°10'5.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-08-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904342



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, vlhké místo v bor. lese u vyschlé strouhy v SV části drůbežárny, ca 200 m JJV od koty 196, ca 2,6 km ZJZ od žel. st. v obci, jen steril.

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'17.16"N, 17°10'59.43"E, ± 1000m

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-08-16

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904392

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, mokrá olšina s vodním kanálem v trati Marasty, pod J plotem drůbežárny, ca 3.1 km ZJZ od žel. st. v obci, roztr. lok. č. 33

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'3.06"N, 17°10'37.96"E, ± 1000m

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-08-16

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904393

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vracov, břehy rybníčku na JV okraji obce u žlutě zn. cesty (S okraj lesů Dúbrava) i v okolním lese hojně

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'4.76"N, 17°13'29.22"E, ± 200m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1988-06-12

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904390

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vacenovice, zarostlá slat. sníženina (*Phragm.*) v polích u nové silnice do Vracova, ca 1,8 km S-SSV obce, vzácně

nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'26.42"N, 17°10'53.02"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1985-07-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904383

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 131. Vacenovice, kraj silnice do Vracova 0,6 km VSV obce

nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'25.50"N, 17°10'43.00"E, ± 600m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Vladimír Skalický; Radomír Řepka

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8682874

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 128.Vracov, bory a mlaky JV silnice do Vacenovic  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'42.65"N, 17°11'42.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8683013

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Va 15. Vacenovice: nejvlhčí místo s rákosem ve slat.olšině u Dolní vacenovické cesty, 1,8 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°11'33.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692489

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Va 23. Vacenovice: zarostlá sníženina rákosem v poli u nové silnice k Vracovu, 1,8 km S-SSV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'36.00"N, 17°11'10.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692538

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mi 1. Milotice: smíř.list.les a mokrá olšina v J části lesa Okeraly, 2,0-2,1 km SV obce (1988- 1995)  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°10'11.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mi 2. Milotice: mokré slatinné Fraxinetum s *Molinia* u JZ okraje lesa Okeraly, 1,9 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°11'0.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692638

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mi 3. Milotice: mokrá olšina v centr.části lesa Okeraly, 2,2 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 17°10'6.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Va 18. Vacenovice: mokrá raš.olšina podél vod.přikopu v borovicových lesích pod vojen.objektem, 2,1 km SV obce (1988-1995)  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°11'17.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 35. Vracov: břeh vyschlé strouhy v borovém lese s břízou bílou v SV části drůbežarny, 200 m JJV kóty 196, 2,6 km ZJZ želez.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'18.00"N, 17°11'0.00"E  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693002

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 48. Vracov: okraj vlhké olšinky, topolového lesíka u slat.louky u Z plotu drůbežarny, 3,55 km ZJZ železnič.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°10'33.00"E  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693089

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 54. Vracov: mokrá paseka olšiny s lemem olše lepkavé a okolní bor u JZ okraje obce, L silnice do Vacenovic, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 17°12'12.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693118

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 61. Vracov: mokrá paseka olšiny s raš.jezírkem L cesty k hájovně Židovna, 1,8-2,1 km JZ-JJZ železnič. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°11'29.00"E  
nadmořská výška: 200-206 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vv 63. Vracov: raš.mokřina v borovém lese, pod příčnou cestou nad vojenským objektem, 150 m JV kóty 201 km, 2,0 km JZ žel.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'3.00"N, 17°12'15.00"E

nadmořská výška: 202 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693165

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vv 72. Vracov: vlhké sníženiny s břízou bílou a dubem letním ve vlhkých borových lesích P i L od Rúdnické cesty, 2,4 km JZ železniční stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'57.00"N, 17°12'2.00"E

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693206

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vv 73. Vracov: okraj mokrého mlaku ve vlhkém borovém lese P od silnice Vacenovice-Vracov, poblíž vojenského objektu, 2,2 km JZ želez. stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°11'56.00"E

nadmořská výška: 198 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693213

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vv 75. Vracov: paseka podmáčeného smíš.lesa s olší lepkavou v trati Balcarová, 2,4 km JJZ-JZ železniční stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°11'52.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693236

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Vv 79. Vracov: vlhký borový les s krušinou olšovou a břízou bílou u vodního kanálu přetínajícího silnici do Vacenovic, 200 m JV silnice, 2,6 km JZ želez.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°11'14.00"E

nadmořská výška: 196 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693266

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vv 84. Vracov: vlhčí borový les s březou bílou, krušinou olšovou a sníženiny L od silnice Vacenice - Vracov ke kótě 194 m, 2,8 km JZ žel. stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°11'9.00"E

nadmořská výška: 196 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693295

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vv 85. Vracov: strá olšina u vod. kanálu u J plotu drůbežárny, 3,1 km JZ žel.stanice v obci, v trati Marasty, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°10'39.00"E

nadmořská výška: 192 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vv 90. Vracov: 2 raš.sníženiny v borovém lese 0,6-0,7 km J od styku silnice Vacenovice-Vracov se S okrajem Dúbravy, 2,0 km JJZ železnič.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'59.00"N, 17°12'9.00"E

nadmořská výška: 202 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693332

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vv 164. Vracov: mokrá slatinná louka s ojed.vrbami na V okraji obce, J od Vracovského potoka, 450 m JV-JJV budovy želez.stanice v obci, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'23.00"N, 17°13'25.00"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693571

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Vv 166. Vracov: vlhká olšina a pobřežní porosty malého rybníka u fotbal.hřiště na JV okraji obce u žlutě znač.cesty, 1 km JJV železnič. stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°13'23.00"E

nadmořská výška: 192 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.

projekt: FLDOK

ID: 9693592

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 174. Vracov: vlhké sníženiny borového lesa s břízou bílou poblíž Lidéřovické cesty, 1,7 km JV želez. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 17°13'32.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693645

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 74. Vracov: vlhký mlak u vojenské silničky nad vojenským objektem v borovém lese, 2,2 km JZ železnič.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°12'33.00"E  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 91. Vracov: mokré sníženiny s rašelínkem v boru u trati Jezírka, 0,2-0,3 km JV od lok. 90, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°12'12.00"E  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693341

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vracov\_5410031  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'43.24"N, 17°12'14.04"E, ± 60m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5675840

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0179\_342209\_11\_R2.3  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'42.41"N, 17°12'16.20"E, ± 4m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5001983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0179\_342209\_10\_L10.1  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'43.31"N, 17°12'14.87"E, ± 92m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5001978

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0179\_342209\_14\_M1.7  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'26.42"N, 17°12'14.08"E, ± 216m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5001994

#### 7069b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jižní Morava - Bzenec, mokřadní louky mezi borem a říčkou "Syrovinkou", hojná  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'9.06"N, 17°18'21.40"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1944-09-10  
náleze: F. Hynšt; Staněk  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 130938  
ID: 13846780

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Wald Bzinek b. Bisenz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'46.48"N, 17°15'55.26"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1901-08  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 14562  
ID: 13846932

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora Moravia: Bzenec (Bisenz), příkopy železniční  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'7.95"N, 17°17'59.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1881-06-24  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846738

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bzenec, okraje vlhkých slat. luk (Z část), ve výřezu lesa Dúbrava, JJZ ryb. Stolařka, ca 3,4 km VJV žel. st. v obci, hojně  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'13.03"N, 17°18'15.15"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-05-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904302

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Bzenec, vlhká místa a olšina na okraji lesa Dúbrava na písku, J od žel. st. v obci, velmi hojně!

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'56.55"N, 17°15'50.08"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1984-07-11

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904301

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Dolnomoravský úval, Bzenec, vlhká místa v řídkých olšinách a zarůstající mlaky na okraji lesa Dúbrava, J od žel. st. v obci, velmi hojně a pospolitě!

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'48.03"N, 17°15'42.97"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1984-07-11

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904304

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokalita: Rohatec: in torfis ad via ferrara prope pagum Liděřovice

nejbližší obec: Liděřovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'14.63"N, 17°18'6.64"E, ± 1000m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1941-07-02

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904341

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokalita: Mähren, ... das Eisenbahngraben? südlich der XXX Bisenz-Pisek

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'54.54"N, 17°16'14.91"E, ± 1000m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1901-06-17

nálezce: Teuber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904299

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*

lokalita: Mähren, ... Wald Bzinek bei Bisenz

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°57'51.40"N, 17°15'38.91"E, ± 500m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1900-06-29

nálezce: Teuber

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904298



původní jméno: *Calamagrostis lanceolata* forma typica Beck v. Mann  
lokalita: Mähren, Waldrand (Bzinek) bei Bisenz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'51.40"N, 17°15'38.91"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1900-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904300

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata* forma typica Beck v. Mann  
lokalita: Mähren, Waldrand (Bzinek) bei Bisenz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'51.40"N, 17°15'38.91"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1900-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904305

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bisenz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'50.18"N, 17°15'54.67"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1901-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905057

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 112. Bzenec, S okraj Důbravy J ná- draží  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'56.84"N, 17°15'45.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8682516

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 38. Bzenec: starší i mladší mokré olšiny u cesty podél S okraje Důbravy (les Bzinek), 200 m Z hájovny U Antonička, VJV  
železniční stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°15'57.00"E  
nadmořská výška: 182 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692716

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 40. Bzenec: starší vlhká olšina u S okraje lesa Bzinek, 0,7 km JV želez.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°15'46.00"E  
nadmořská výška: 181 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693805

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 56. Bzenec: mokré olšiny a loučky na úpatí eolického reliéfu pod J břehem rybníka Stolařka, v trati Vlčí hrdlo, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'33.00"N, 17°18'37.00"E  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693865

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 57. Bzenec: sečené vlhké louky podél potoka Syrovinka zv. Louky pod strážnickým přívozem, 4,2 km VJV želez.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°18'55.00"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693892

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 59. Bzenec: vlhká slat.loučka u vod.kanálu mezi potokem Syrovinka a lesem Důbrava, v trati Široké, 2,2 km V žel.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'7.00"N, 17°19'14.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693925

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Olšovec, 42a  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 17°15'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-30  
nálezce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plocha prof. Zlatníka č. 2260  
ID: 750056

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlčí hrdlo - zatravnění  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'20.51"N, 17°18'42.81"E, ± 304m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-07-03  
náleze: Dagmar Uhýrková; Karel Fajmon  
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7798575

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vlčí hrdlo - zatravnění  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'20.51"N, 17°18'42.81"E, ± 304m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-05-23  
náleze: Karel Fajmon; Dagmar Uhýrková  
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7798156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Ondrovská - louka  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'3.37"N, 17°18'32.83"E, ± 331m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-06-16  
náleze: Karel Fajmon; Dagmar Uhýrková  
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7810963

#### 7069c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Bzenec, les Doubrava, prameniště s olšinou v borových lesích pod silničkou Ratíš.- Bzenec, přívoz, v trati Salaš, ca 4,7 km JJZ od žel. st. v obci, hojně, jen sterilní  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'42.61"N, 17°14'41.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-08-20  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, okraj mokré olšiny v borových lesích u V strany Hodonínské aleje, v trati Paškovo jezero, ca 4,4 km J od žel. st. v obci, hojně, lok. č. 8  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.84"N, 17°13'29.91"E, ± 200m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904394

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, les Dúbrava, mokrá slat. vykáčenná olšina s chatkou mezi Hodonínskou a Janovou cestou, ca 4,8 km JJV od žel. st. v obci, roztr. Z cíp čtv. 48, lok. č. 9a  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'4.76"N, 17°14'2.82"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904395

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, podrost malé olšinky s *Molinia* v borových lesích, u Z okraje Nové bzenecké cesty, ca 4,9 km JV od žel. st. v obci, vzácně, lok. č. 15, V cíp čtv. 39  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'48.27"N, 17°14'14.25"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904396

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Dolnomoravský úval, Vracov, mokrá slat. olšina s *Caricety* a *Moliniety* v borových lesích na písku po pravé straně Hodonínské aleje, v trati "U Paškova jezera" ca 4,5 km J od žel. st. v obci, hojně! čtv. 41  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'16.84"N, 17°13'29.91"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-09-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904397

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Ratíškovice, břeh rybníčku na písčité planině Roztrhánky, poblíž silnice do Rohatce, ca 1,4 km JV obce, hojně  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'28.70"N, 17°10'57.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-05-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Jihomoravský úval, Ratíškovice, mokrá olšina v údolíčku Ratíš. potoka, mezi silnicí a ryb. Soboňky, ca 2,4 km VJV obce, vzácně  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'55.71"N, 17°11'46.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1985-07-13  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904370

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hodonín, les Doubrava, polesí Ratíškovice, mlaka (mokřady)  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'48.35"N, 17°10'24.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1956-06-14  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 176. Ratíškovice, rybníček na písčité pláni Roztrhánky u silnice do Rohatce 1,4 km JV obce  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'9.85"N, 17°11'31.62"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8683958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 195. Rohatec, Hrubý Závíčov, olšiny a paseky 2 k SV osady Soboňky,  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'30.28"N, 17°14'22.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8684338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 128. Vracov: mokřady na pasekách V od olšiny Paškovo jezero, (1988- 1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'41.00"N, 17°13'30.00"E  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692703

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 126. Vracov: vlhčí olšina s dubem v borových lesích po L straně Hodonínské aleje, 4,1 km J železnič. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°13'45.00"E  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693427

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 127. Vracov: mokré slatinné olšiny na okraji Hodonínské aleje, v trati Paškovo jezero, 4,5 km J železnič. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'41.00"N, 17°13'42.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693439

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 148. Vracov: fragment list.lesa v borové monokultuře, 4,1 km JJV žel.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°13'55.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693470

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 163. Vracov: mokrá sníženina s narušenou olšinou a její okraje, u chatky, mezi Hodonínskou alejí a Janovou cestou, 4,9 km JJV železnič. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'4.00"N, 17°13'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693560

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vv 184. Vracov: malá olšinka s *Molinia* 100 m JZ křižovatky Nové a Staré bzenecké cesty, 4,9 km JV žel. stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'40.00"N, 17°14'48.00"E  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693666

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bz 23. Bzenec: prameniště s olšinou v borovém lese pod silničkou Ratíškovice-Bzenec-Přívoz, v trati Salaš, 4,7 km JJZ žel.stanice, (1988- 1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'35.00"N, 17°14'2.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693752

#### **7069d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bisenz, Mähren, Sumpfwiesen  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'19.89"N, 17°15'16.36"E, ± 3000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1942-06-19  
nálezc: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846630

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora moravica: Bzenec: in silva paludosa "V moraštech"  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'19.89"N, 17°15'16.36"E, ± 3000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1942-06-27  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846740

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Moraviae, Bzenec, in silva paludosa "V moraštech"  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'19.89"N, 17°15'16.36"E, ± 3000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1942-06-27  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846820

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vracov, malá olšinka s Molinia u Z okraje Nové Bzenecké cesty, ca 4,9 km JV od žel. st. v obci, vzácně, lok. 15  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'28.89"N, 17°15'5.93"E, ± 500m  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904391

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, U dolů, 67c  
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°15'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-10-01  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 750210

#### **7070a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: nivy nedaleko Kučemírny u Písku  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'41.14"N, 17°21'21.02"E, ± 5000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-07-24  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846748

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: nivy u Výkazu mezi Veselím a Pískem  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'27.45"N, 17°20'49.19"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-07-21  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846749

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: Olšový les u Písku, hojně  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'33.86"N, 17°20'51.51"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-07-25  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846750

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravský Písek, vlhké degradované slat. louky v úpadu pod silnicí k Veselí, ca 400 m SV od žel. st. v obci, roztr. na více místech  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'40.13"N, 17°21'34.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-06-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904346

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Veselí nad Moravou: podrost lužního lesa "Hajnsko", u jeho SV okraje u ř. Moravy, pod tratí ca 3,5 km ZSZ od žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'40.01"N, 17°20'12.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-09-07  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904387

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravský Písek, okraj bažiny v J cípu mokřých luk "Louky za stráž. přívozem", ca 1,9 km JJV žel. st. M. P., vzácně  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'25.81"N, 17°19'58.62"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-05-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904344

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravský Písek, u cesty v centrální části lužního lesa "Olšový les" v nivě Moravy, VJV obce, vz. roztr.  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'59.37"N, 17°20'45.43"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-05-24  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904345



### 7070c

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora Moravica: Uh. Ostroh: Veselí n. M., Hatě dle dráhy  
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'38.52"N, 17°20'1.33"E, ± 5000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-06-17  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 190358  
ID: 13846751

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Veselí nad Moravou: in pratis humidis primar.  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'28.59"N, 17°20'55.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1943-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904386

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Moravia: in pratis paludosis ad oppidum Veselí n. Mor.  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'28.59"N, 17°20'55.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1923-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904385

### 7071d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia montes Bílé Karpaty: fruticosis humidis ad decl. septentr. cotae 652 situ orient. als pago Súchov fr. opp. Velká, 600 m  
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'11.14"N, 17°37'49.60"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-07-17  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846814

lokalita: Moravia: montes Bílé Karpaty: fruticosis humidis ad decl. septentr. cotae 652 situ orient. als pago Súchov pr. opp. Velká, 600 m  
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'11.14"N, 17°37'49.60"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-07-17  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846819

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkov, údolí Kazívce - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7433586

#### 7072c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U1- R 10b. Uherské Hradiště: Strání, Jablonice a Losky (7072c 1925b)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'20.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 27.7.1968  
ID: 9741348

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bílé Karpaty  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'35.99"N, 17°42'48.48"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1990  
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Jan, Jongepierová Ivana. : Inventarizační průzkum SPR MACHOVÁ CHKO Bálé Karpaty. , 1990. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6605890

#### 7073a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žitková, PR Hutě - 7073-12  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7740447

#### 7149a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: n0014\_321218\_175\_M1.7  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'44.84"N, 13°50'24.18"E, ± 30m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4835068

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: n0014\_321224\_346\_T1.4  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'37.92"N, 13°52'47.46"E, ± 181m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4839995

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: n0014\_321218\_164\_K1  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'49.16"N, 13°50'13.74"E, ± 56m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4835034

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: n0014\_321218\_166\_M1.7  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'48.44"N, 13°50'15.11"E, ± 44m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4835046

#### **7149d**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Salnau [Želnavá]  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'43.93"N, 13°56'52.31"E, ± 500m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1887  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846878

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Předšumaví, vlhké louky při ramenech Vltavy JZ od obce Želnavá  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'25.72"N, 13°57'18.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1992-07-07  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905219

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Tab.1a.sním.9. Želnavá: cca 1,1km northwest from the settlement, leftside bank, surface depression.

nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice

souřadnice: 48°48'58.00"N, 13°57'24.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-08-01

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080096

#### 7150b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0140su\_322122\_530\_R2.2

nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'59.06"N, 14°5'42.61"E, ± 118m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2000

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 10.07.2000 - 23.08.2003

ID: 4874363

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0140su\_322122\_541\_R2.2

nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'44.39"N, 14°5'10.14"E, ± 105m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2000

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 10.07.2000 - 23.08.2003

ID: 4874481

#### 7150d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0107\_322307\_343\_K1

nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'35.03"N, 14°7'18.44"E, ± 175m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Vydrová; Grulich

pramen: Grulich, Vydrová. w0107: w0107. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4911417

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 0\_opravy\_322302\_910\_L2.2B

nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'57.37"N, 14°5'40.56"E, ± 33m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2000

nálezce: Vít Grulich

pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005

ID: 4894417

### 7151a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Střemily - niva Střemilského potoka V osady  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'44.54"N, 14°10'40.57"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-11-05  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana. - . 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6990629

### 7151c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0154\_322303\_360\_K1  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'43.55"N, 14°10'50.16"E, ± 165m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4902299

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0154\_322303\_228\_T1.9  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'40.33"N, 14°10'10.09"E, ± 118m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4901529

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0154\_322303\_344\_X7  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'15.65"N, 14°10'30.07"E, ± 209m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4902135

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0154\_322303\_491\_T1.6  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'44.94"N, 14°11'30.44"E, ± 228m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4903807

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0154\_322303\_228\_T1.9  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'40.33"N, 14°10'10.09"E, ± 118m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4901538

#### 7152b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in Alneto sub via publica Holkov – Římov  
nejbližší obec: Římov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'0.50"N, 14°28'20.52"E, ± 500m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1962-08-08  
náleze: V. Skalický; J. Houfek; B. Hrabáková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846640

#### 7152c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Český Krumlov: rybník jižně Zahrádek  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'10.87"N, 14°21'49.74"E, ± 500m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 1981-07-06  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896544

#### 7153b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2010-05-09  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954056

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /20/ Čeřejov: mokřina u rybníčku 1,1 km VSV obce  
nejbližší obec: Čeřejov, okres České Budějovice  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919218

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /23/ Trhové Sviny: mokřina u rybníčku 2,5 km SSV města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919223

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_296\_T1.6  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'17.46"N, 14°39'52.99"E, ± 91m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952915

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_322225\_122\_T1.6  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'16.88"N, 14°39'46.94"E, ± 72m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4890437

#### 7153d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lniště: rybník Mezilesí 1,2 km SZ obce.  
nejbližší obec: Lniště, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460933

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Keblany: mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Dáblík) 1,5 km S obce.  
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460935

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 32. Trhové Sviny: obnažené okraje rybníčku po L straně silnice na České Budějovice 1,2 km SZ od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166669

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 179. Keblany, mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Ďáblík) 1,5 km S od obce, 460 m n. m., 7153d; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820977

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 195. Lniště, rybník Mezilesí 1,2 km SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821260

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0185\_322405\_28\_K1

nejbližší obec: Březí u Trhových Svinů, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'5.75"N, 14°36'1.51"E, ± 85m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4925893

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0185\_322405\_42\_M1.7

nejbližší obec: Bukvice u Trhových Svinů, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'43.48"N, 14°39'22.39"E, ± 43m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2004

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4925983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Trhové Sviny

souřadnice: 48°49'34.73"N, 14°38'40.53"E, ± 65m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2012-05-30

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 10649654

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Ďáblík

souřadnice: 48°49'39.46"N, 14°35'43.59"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2012-05-21

nálezce: Vladimír Hans; Táňa Štechová

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: M1.6

ID: 11182104



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pěčín u Trhových Svinů  
souřadnice: 48°49'6.88"N, 14°39'42.09"E, ± 51m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-30  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10649496

#### 7154a

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokality: Borovany, Jílovice/Stropanice, Z část  
nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 14°41'0.02"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985-06-25  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23136  
ID: 13846674

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jílovice: louky v nivě Stropanice 700 m západně od železniční zastávky Jílovice  
nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'38.25"N, 14°41'45.22"E, ± 100m  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-11-02  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Petříkov: ryb. Vejšovec 2,2 km ZSZ žel. zastávky, ve vodě a na hrázi.  
nejbližší obec: Petříkov  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-06  
nálezc: Kateřina Šumberová; M. Ducháček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460951

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hluboká u Borovan: PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci.  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460939

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Lhotka: jižní část ryb. Borek 0,8 km JV kaple v obci, v litorálu rybníka a na vyhrnutém bahně.

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

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: M. Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8460943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jílovice: rašelinná louka pod hrází rybníka Dolní Vlčinec 1,3 km Z nádraží.

nejbližší obec: Jílovice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8460945

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jílovice: rybník Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ nádraží.

nejbližší obec: Jílovice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8460946

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jílovice: louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z nádraží.

nejbližší obec: Jílovice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8460947

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 9a. Hluboká u Borovan: PP Žemlička, příbřežní kyselá rašeliniště.

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'28.00"N, 14°41'18.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004

pramen: Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Stanovištní nároky některých ohrožených a vzácných rostlin rašelinišť Třeboňska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 279-299.

projekt: FLDOK

ID: 8160204

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: /21/ Hluboká: na zamokřených lukách u Stropnice 1,8 km JJZ obce

nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1979

pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.

projekt: FLDOK

ID: 8919220

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: /81/ Lhotka: podél břehu rybníka 0,5 km JJV obce

nejbližší obec: Lhotka, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'20.83"N, 14°41'56.06"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: NPR Brouskův mlýn, se nachází poblíž obce Jílovice, jde o komplex nelesní, mokřadní, prameništění a rašeliništění vegetace v nivě Stropnice, včetně luk

nejbližší obec: Jílovice u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'22.00"N, 14°42'15.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990-01-23

pramen: Růžička V. (1996): Pavouci (Araneae) národní přírodní rezervace Brouskův mlýn. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 101-107.

projekt: FLDOK

ID: 9422532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 481. Hluboká u Borovan, PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází

rybníka, 1 km JV od kaple v obci, 470 m n. m., 7154a; L. Čech.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826135

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 492. Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826626

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: 500. Jílovice, rašelinná louka pod hrází rybníka Dolní Vlčinec 1,3 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826736

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 502. Jílovice, rybník Horní Vlčinec 1,3 km ZSZ od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826756

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 508. Lhotka (u Jílovic), J část rybníka Borek 0,8 km JV od kaple v obci, v litorálu rybníka a na vyhrnutém bahně, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826859

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 534. Petříkov, rybník Vejšovec 2,2 km ZSZ od železniční zastávky, ve vodě a na hrázi, 460 m n. m., 7154a; K. Šumberová a M. Ducháček.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827267

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Borovany: NPR Brouskův Mlýn, J pod hrází rybníka Dolní Vlčinec

souřadnice: 48°52'47.00"N, 14°41'15.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07-22

nálezce: J. Navrátilová

projekt: ČNFD

ID: 1471714

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0136\_331116\_222\_L1

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'11.65"N, 14°40'15.67"E, ± 240m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951169

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: w0136\_331116\_214\_M1.7

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'8.05"N, 14°40'11.46"E, ± 695m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331116\_556\_M1.7  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'10.72"N, 14°40'10.88"E, ± 189m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951335

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331116\_574\_M1.7  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'1.86"N, 14°40'42.13"E, ± 68m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331116\_555\_M1.1  
nejbližší obec: Dvorec u Třebče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'2.80"N, 14°40'13.76"E, ± 154m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951364

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_572\_R2.2  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'59.95"N, 14°40'36.30"E, ± 86m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952954

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_567\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'51.10"N, 14°40'46.13"E, ± 167m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952977

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_594\_M1.7  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'36.98"N, 14°41'9.42"E, ± 160m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952992

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_609\_M1.7  
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'38.53"N, 14°41'37.61"E, ± 204m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953027

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_537\_M1.7  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'33.64"N, 14°41'55.93"E, ± 116m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953066

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_520\_T1.6  
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'18.08"N, 14°42'24.44"E, ± 849m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953095

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_468\_M1.7  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'0.91"N, 14°42'8.28"E, ± 129m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953180

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0183tr\_331122\_52\_L10.1  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'37.80"N, 14°44'20.00"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953467

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0136\_331121\_528\_M1.7  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'28.34"N, 14°41'59.82"E, ± 7m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5673958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_528\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'21.22"N, 14°42'7.52"E, ± 403m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5673980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_569\_M1.7  
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'59.95"N, 14°40'32.09"E, ± 209m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952957

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_564\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'56.24"N, 14°40'25.39"E, ± 263m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952963

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_583\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'53.22"N, 14°40'51.53"E, ± 120m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_234\_M1.7  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'45.88"N, 14°40'58.58"E, ± 140m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952983

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_611\_M1.1  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'35.18"N, 14°41'36.31"E, ± 260m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953006

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_604\_M1.7  
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'37.13"N, 14°41'48.91"E, ± 99m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953009

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_616\_M1.1  
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'41.92"N, 14°41'21.12"E, ± 203m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953031

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0136\_331121\_523\_M1.7  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'9.80"N, 14°42'30.31"E, ± 108m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953101

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0017\_331121\_736\_T1.9  
nejbližší obec: Lhotka u Třebče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'32.26"N, 14°43'30.32"E, ± 152m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09  
nálezc: Martina Petru  
pramen: Martina Petru. w0017: w0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4952809

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0017\_331122\_14\_T1.9  
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'6.66"N, 14°44'4.27"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09  
nálezc: Martina Petru  
pramen: Martina Petru. w0017: w0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4953303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0017\_331122\_19\_M1.4  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'10.66"N, 14°44'8.02"E, ± 8m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09  
nálezc: Martina Petru  
pramen: Martina Petru. w0017: w0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4953315



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Brouskův mlýn - Pláně - louky na levobřežním okraji nivy Stropnice  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'15.91"N, 14°42'7.84"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-01-18  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana. -. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018155

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Brouskův mlýn  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005  
nálezc: Iva Weiterová; Jana Janáková; Martina Filipová  
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6757389

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: NPR Brouskův mlýn  
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Špačková I. IP vegetace a flóry (vyšší rostliny) NPR Brouskův mlýn. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6698772

#### **7154b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třeboňská pánev: Blatkové vrchoviště Červené (Šalmanovické) blato: leží při J okraji pánve, ca 5 km JZ od Suchdola nad Luž., lesní komplex Dolní Hvozd, orient. JZ-SV  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'7.00"E  
nadmořská výška: 465-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1996  
pramen: Rektoris L., Rauch O. & Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda 11: 67-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570761

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Třebeč - levý břeh Stropnice 0,4 km SSV obce. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°52'39.30"N, 14°41'1.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447385

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Petřikov - pod hrází rybníka Pařezník 2,1 km SZ od obce. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°51'18.60"N, 14°43'42.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Lhotka - 1,3 km V obce, pod hrází rybníka Velká Játra. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°51'44.10"N, 14°42'56.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1447423

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'24.00"N, 14°47'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197532

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'28.00"N, 14°47'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 14°47'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197655

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0183tr\_331117\_40\_M1.1  
nejbližší obec: Lipnice u Kojákovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'50.53"N, 14°46'48.40"E, ± 72m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951639

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0183tr\_331117\_81\_K1  
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'42.97"N, 14°47'29.40"E, ± 239m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0183tr\_331117\_59\_M1.7  
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'52.04"N, 14°47'14.53"E, ± 147m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951737

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0183tr\_331117\_37\_T1.6  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'34.69"N, 14°46'48.22"E, ± 64m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951618

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_2\_Kulturní smrkový bor  
souřadnice: 48°52'44.33"N, 14°47'47.14"E, ± 148m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12030946

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_6\_Sít odvodňovacích kanálů  
souřadnice: 48°52'36.44"N, 14°47'50.30"E, ± 315m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12031037

#### **7154c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Petříkov: ryb. Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ žel. zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi.  
nejbližší obec: Petříkov  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-06  
náleze: Kateřina Šumberová; M. Ducháček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460950

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 532.Petříkov, rybník Blatec 0,7 km JZ-JJZ od kostela v obci - litorál rybníka, hráz, obnažené okraje a vlhká loučka při SV okraji rybníka, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9827228

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 533.Petrův, rybník Olešnický velký (SV část) 1,3 km ZJZ od železniční zastávky, ve vodě, na březích a na hrázi, 465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9827256

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0216\_331301\_123\_X9A  
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'47.60"N, 14°42'55.40"E, ± 88m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4956956

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0216\_331301\_60\_M1.7  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'49.26"N, 14°40'45.37"E, ± 184m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4957062

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0216\_331301\_92\_M1.3  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'30.68"N, 14°40'12.54"E, ± 54m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4956943

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0216\_331301\_4\_M1.7  
nejbližší obec: Bukvice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'37.82"N, 14°40'26.33"E, ± 88m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4956793

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0216\_331301\_124\_M1.7  
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'48.04"N, 14°42'50.15"E, ± 44m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4956958

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0216\_331301\_62\_M1.3  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'48.90"N, 14°40'36.59"E, ± 240m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4957058

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0166\_331302\_178\_M1.7  
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'57.24"N, 14°44'34.94"E, ± 38m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0166\_331302\_177\_M1.7  
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'56.99"N, 14°44'43.62"E, ± 137m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957383

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0166\_331307\_185\_M1.7  
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'53.03"N, 14°44'34.55"E, ± 79m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4958792

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331306\_5\_M1.7  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'52.60"N, 14°40'51.35"E, ± 13m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958197

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331306\_30\_K1  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'48.20"N, 14°40'24.02"E, ± 48m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958236

**7154d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jakule: niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5–3 km SZ obce.  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460944

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Jakule: v obci a na hrázi Jakulského rybníka.  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460938

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 487.Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5-3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826356

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 488.Jakule, v obci a na hrázi Jakulského rybníka, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826457

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Hrady, ryb. Dolní Velký, jeho západní cíp ("nos"), 2,2 km ZSZ žel. st. Nové Hrady  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°46'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526328

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Hrady, ryb. Podoborský, jeho severní část, 2,1 km JZ žel. st. Nové Hrady  
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526353

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: Nové Hrady, ryb. Podoborský, jeho severní část, 2,1 km JZ žel. st. Nové Hrady  
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526576

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: Nové Hrady, ryb. Podoborský, jeho severní část, 2,1 km JZ žel. st. Nové Hrady  
souřadnice: 48°48'45.00"N, 14°47'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-06-18  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526573

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: Novohradské hory - Byňovský rybník, J břeh rybníka, 1,3 km JJV zastávky ČD.  
souřadnice: 48°48'45.30"N, 14°49'8.20"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-29  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442363

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: Dolní Hvozd , Kapinos , 277 a5  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 14°45'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-10-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 65 Revize /  
ID: 509547

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: Dolní Hvozd , Kapinos , 66 R  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 14°45'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-30  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 65 /  
ID: 509526

původní jméno: Calamagrostis canescens  
lokalita: w0166\_331302\_133\_M1.7  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'29.44"N, 14°45'25.92"E, ± 364m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957105

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_10\_M1.1  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'25.48"N, 14°46'0.62"E, ± 65m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957545

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_37\_L1  
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'53.26"N, 14°45'1.08"E, ± 77m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957466

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_89\_M1.7  
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'38.42"N, 14°47'42.61"E, ± 221m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957616

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_118\_L1  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'24.17"N, 14°47'4.74"E, ± 159m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957634

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_393\_M1.1  
nejbližší obec: Štiptoň, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'4.28"N, 14°46'11.24"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959590

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_106\_M1.7  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'10.67"N, 14°47'20.80"E, ± 123m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
nálezc: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957689



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_27\_M1.7  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'41.98"N, 14°47'5.78"E, ± 112m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959325

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_340\_K1  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'32.51"N, 14°45'52.63"E, ± 106m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959361

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_369\_M1.7  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'28.62"N, 14°46'28.85"E, ± 41m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959422

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_667\_M1.7  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'14.87"N, 14°47'29.72"E, ± 166m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959670

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331302\_1\_M1.7  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'34.76"N, 14°45'26.57"E, ± 324m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957123

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0166\_331307\_341\_L1  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'31.61"N, 14°46'1.06"E, ± 113m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959354

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0166\_331307\_392\_M1.1  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'59.53"N, 14°46'7.50"E, ± 176m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959597

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 0\_opravy\_331303\_238\_M1.7  
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'35.51"N, 14°47'50.96"E, ± 40m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4957712

#### 7155a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrdlořezy: S okraj ybníka Velký Šustov, 1 km Z od hájovny v Hrdlořezích  
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°50'46.00"E  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-16  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1470846

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0060tr\_331124\_135\_M1.7  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'7.52"N, 14°54'21.10"E, ± 86m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-10  
náleze: Karel Prach  
pramen: Karel Prach. w0060tr: w0060tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4953848

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'45.74"N, 14°50'45.78"E, ± 49m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10643469

#### 7155c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť.  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 480-490;  
ID: 8460941

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 569. Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9827686

#### 7155d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0161\_331309\_150\_K1  
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°48'33.70"N, 14°55'44.69"E, ± 109m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4960135

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0161\_331309\_164\_M1.7  
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°48'53.96"N, 14°55'36.59"E, ± 110m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959880

#### 7159b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: distr. Znojmo, Vratěnin, louka pod hrází rybníka u celnice  
nejbližší obec: Vratěnin, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'55.46"N, 15°36'18.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-14  
náleze: L. Tichý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896561

### 7160b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: U Jejkala  
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'46.42"N, 15°48'5.48"E, ± 126m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6475238

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'53.05"N, 15°48'22.41"E, ± 41m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6452862

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'48.92"N, 15°48'16.41"E, ± 232m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6466653

### 7166d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora Moravica, 18a. Dyjsko-svratecký úval, Nejdek, J okraj louky za PR Pastvisko, 1,25 km VSV kostela v obci, 1 polykormon,  
spolu s druhy sv. Molinion  
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.98"N, 16°48'2.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-07-25  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904349

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rakvice, u břehu Květného jezera nedaleko Obelisku, ca 3 km JJZ od obce, vzácně  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'40.11"N, 16°48'4.37"E, ± 200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-08-26  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904366

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Podyjí, Rakvice, u břehu SPR Květné jezero nedaleko Obelisku, ca 3,1 km JJZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'40.11"N, 16°48'4.37"E, ± 200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-08-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904367

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolní Podyjí, Lednice, v mokřem příkopu nalevo od silnice Lednice-Podivín, mezi mostem přes Dyji a přes Trkmanku, pouze v 1 místě – porost  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'7.83"N, 16°49'24.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-06-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904337

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Lednice, v mokřem příkopu nalevo od silnice Lednice-Podivín, mezi mostkem přes Dyji a přes Trkmanku, pouze v 1 místě  
porost  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'7.83"N, 16°49'24.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-06-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /138/ Nejdek (7166d): zamokřená ladem ležící louka podél Dlouhého jezera, 1,25km SSV od kostela.  
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 16°47'7.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
herbář: MMI  
projekt: FLDOK  
ID: 8284054

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /139/ Lednice (7166d): lesní louka SZ od Pastviska, 1,8-1,9km SSZ zámecké kaple.  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.00"N, 16°47'33.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
herbář: MMI  
projekt: FLDOK  
ID: 8284055

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /144/ Nejdek: Azont, 1 km S, břeh a podmáčená louka  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022359

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /147/ Lednice: mokrý příkop S silnice Lednice-Podivín, mezi mosty přes Dyji a Trkmanku, 2,9 km SV zámku  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022364

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7. Louky v okolí Květného jezera /V obce Bulhary/  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'38.00"N, 16°47'36.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
pramen: Grulich V. & Danihelka J. (1996): Aluviální louky dolního Podyjí a Pomoraví. - Příroda 4: 77-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570414

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7166-d12  
nejbližší obec: Nejdek u Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.11"N, 16°46'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-06-15  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6326815

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7166-d12  
nejbližší obec: Nejdek u Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.11"N, 16°46'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-09-28  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6296084

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Květné jezero  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Horňanský  
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Květné jezero - IP.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6442830

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Květné jezero  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'42.52"N, 16°47'58.13"E, ± 190m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Horňanský  
pramen: Horňanský Jaroslav. SPR Květné jezero - IP.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6527522

#### 7168a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hodonín, les Dúbrava, okraj mokrého slatinného mlaku u cesty za p. Studená chodba, 250 m JZ od kapličky sv. Ján, hojně  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'13.42"N, 17°4'38.26"E, ± 200m  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992-06-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904325

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hodonín: polesí Zbrod v lese Dubrava, mokřady (mlaka)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.44"N, 17°4'7.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1956-06-14  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904326

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hodonín, les Doubrava, mlak v polesí Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.44"N, 17°4'7.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1955-07-27  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904312

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doubrava pod Zbrodem, porost 69 A 12 sever (segment 58a)  
souřadnice: 48°53'8.52"N, 17°4'37.14"E, ± 115m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Dúbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11975921

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Doubrava pod Zbrodem, porost 67 D 12 západ + 5 (segment 44a)  
souřadnice: 48°53'9.26"N, 17°4'10.43"E, ± 129m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Dúbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11973310

#### 7168b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Hodonín, u bažin u Červených domků, hojně ("Černé blato")  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'58.17"N, 17°6'36.11"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-06-15  
náleze: Holzknecht  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846757

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora moravica: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava-polesí, Č. Domky, zazemněné jezírko č. 5, ca 200 m JZ od k. 180 m poblíž červ. zn. cesty, SZ od žel. st. ve městě, v. hojně, čtv. 14  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'57.92"N, 17°6'38.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 178 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-08-31  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904322

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava, mokré písky na zamokřeném vykáčeném místě vedle lok. č. 12 u červeně zn. cesty, ca 3.2 km SZ od žel. st. Hodonín, roztr.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'43.04"N, 17°6'6.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904318

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava, mokrá zarůstající plocha vedle bažiny u červeně zn. cesty ve řctv. 31, ca 3.2 km SZ od žel. st. Hodonín, roztr.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'32.27"N, 17°5'16.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904319



původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava, mokrý slatinný mlak přes Baaderovu alej, v J. části čtv. 10, ca 2,7 km ZSZ od žel. st. Hodonín, hojně spolu s *Baldingera*.

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'42.58"N, 17°5'22.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 165 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-06-25

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904320

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Flora moravica: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava na větém písku, podrost mokré olšiny se *Sphagnum* a *Moliniety* po levé straně cesty 2. přejezd žel. trati – červ. značka, ca 2,1 km VJV od háj. Zbrod, v. hojně, čtv. 28

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'58.59"N, 17°5'46.35"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1988-08-31

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904321

lokality: Hodonín, okraj mokrého mlaku s *Caricetum elatae* na J okraji "Zbrodského lesa", u zahr. kolonie, mezi žlutou a modrou značkou, SSZ města, hojně

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'5.29"N, 17°5'54.58"E, ± 1000m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07-07

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904314

lokality: Hodonín, les Dúbrava – Černé Bláto, vysychající mlak poblíž křižovatky silnic Hod.-Zbrod a Hod.-Dubňany, mezi žlutou a modrou značkou, SSZ města, hojně

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'48.02"N, 17°6'37.22"E, ± 500m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07-07

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904315

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Hodonín, les Dúbrava – Červené Domky, paseka podmáčeného smíš. list. lesa na písku, ca 200 m S od styku všech turistick. značek, SZ města, roztr.

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'8.29"N, 17°6'5.39"E, ± 200m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07-07

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904316

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Hodonín, les Důbrava – Černé Bláto, zarůstající velké jezírko (2.) u žlutě znač. cesty, ca 2,8 km SZ od žel. st. Hodonín, velmi hojně!

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'43.04"N, 17°6'6.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-06-02

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904317

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Hodonín, na slatinné půdě u školky, u vlhké cestičky, ca 500 m za ZOO Hodonín

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'17.94"N, 17°6'13.58"E, ± 500m

nadmořská výška: 165 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1981-07-03

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904311

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Flora moravica, Dolnomoravský úval, Hodonín, u cestičky v mokřadním lese na potočku Důbrava, polesí Č. Domky, poblíž 200, roztr.

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'52.31"N, 17°6'13.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1981-07-03

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904323

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Flora moravica, Dolnomoravský úval, Hodonín, v zarostlém mlaku v písčném lese Důbrava-polesí Č. Domky, ca 1,8 km SSZ od žel. st. ve městě, hojně

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'18.53"N, 17°6'45.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1981-07-03

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904324

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Hodonín: les Důbrava u Červených domků

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'59.24"N, 17°6'39.84"E, ± 200m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1956-06-14

nálezce: František Černochoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904313

#### 7169a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 203.Rohatec, Roztrhánky, lesní rybníčky a olšiny  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'39.90"N, 17°11'9.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8684303

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Rohatec\_4420253  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'38.98"N, 17°11'9.89"E, ± 47m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-27  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5616914

#### 7169b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 31b  
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°15'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-10-12  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 745115

#### 7170b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Malá Vrbka, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: L. Ambrozek  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7621299

#### 7170c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bílé Karpaty stepní, 7170c, Radějov (distr. Hodonín), Kútky, v údolí potoka Mandát bývalý rybníček a okolní travnaté porosty  
5,1 km JJV od kostela  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'43.00"N, 17°23'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-09-17  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904363

### 7171a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Súchovské Mlýny, okraj Phragmiteta s *C. acutifl.* ve sníženině u okraje bukového lesa Kání (nad loukami), ca 900 m ZJZ středu osady, hojně  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'51.12"N, 17°34'3.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-07-08  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905252

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
nálezce: Ivana Jongepierová  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7437569

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994  
nálezce: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1994 - 31.12.1998  
ID: 7525338

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-07-08  
nálezce: R. Řepka  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7714132

### 7171b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora moravica, Bílé Karpaty, pag. Vápenky, rezervace Porážky 1,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.53"N, 17°37'30.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-03  
nálezce: Magdaléna Chytrá  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904384

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: sním. 33. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: PP Porážky, sesuv - mokřina, nesečeno, S orient.svahu

nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'8.00"N, 17°37'36.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9417496

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Bílé Karpaty, Slavkov - NPR Porážky (7 km j. od Slavkova)

souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°37'35.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06-28

nálezce: M. Hájek

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2789914

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Suchovské Mlýny; PP Porážky

souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°37'35.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1754728

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Nová Lhota, Přední louky - 7171-21

nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2007-09-26

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7502041

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.

projekt: NDOP

ID: 7473511

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7473542

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7473613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-06-28  
náleze: M. Hájek  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Hájek M. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr. 135: 1-40: Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7592968

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nová Lhota, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-03  
náleze: M. Chytrá  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7421513

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7366518

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchov - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7321245

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1991-06-26  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7608681

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1991-06  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58: Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. , 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7527243

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Nová Lhota, Porážky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-11  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7436992

### **7171c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 78. Bílé Karpaty lesní, Javorník (distr. Hodonín), PR Machová, louky a okraje břehových porostů 3.5-4 km J od kostela  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'59.07"N, 17°32'4.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400-550 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-24  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 0738618  
ID: 13846613

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník nad Veličkou, Machová  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'37.00"N, 17°31'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07-18  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905146

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník, PR Machová - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-09-20  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7520324

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník, PR Machová - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-09-20  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7325558

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník, PR Machová - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-09-21  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7339494

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník, PR Machová - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1990  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7640945

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Javorník, Machová - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07-18  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7614322



### 7172a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strání, Štrbáň - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
nálezc: Ivana Jongepierová  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7499429

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Strání, PP Záhumenice - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1985  
nálezc: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7658590

### 7250b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, VÚ Boletice: mokřad na SV břehu rybníka Olšina, 1.5 km JZ od nádraží Polečnice, na světlině, 730 m s. m.  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'32.88"N, 14°6'11.77"E, ± 400m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-06-02  
nálezc: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846666

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Olšina: slat. louky na S pobřež. ryb. Olšina (volné porosty v litorálu)  
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'32.88"N, 14°6'11.77"E, ± 400m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1984-07-12  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23149  
ID: 13846849

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Otice - raš. les na S pobř. ryb. Olšina (rozvolněná J část lesa)  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'34.91"N, 14°6'12.08"E, ± 400m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1984-07-12  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846851

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Otice - raš. les na S pobř. ryb. Olšina (styčná oblast k raš. březinám)  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'35.93"N, 14°6'10.69"E, ± 400m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1984-07-12  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846852

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Šumava, Polečnice u Horní Plané, již. Čechy, vlhký okraj lesa na břehu rybníka Olšiny  
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'32.37"N, 14°6'11.46"E, ± 500m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-07-10  
náleze: M. Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905253

#### **7250c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pestřice  
souřadnice: 48°43'3.24"N, 14°2'2.65"E, ± 137m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-09  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10687965

#### **7250d**

lokalita: Plánička: mokřina západně od silnice ca 1.6 km jižně od osady  
nejbližší obec: Plánička, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'29.89"N, 14°8'3.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-06-24  
náleze: Milan Štech; Veronika Schaabová  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577492

#### **7251c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0156su\_322318\_399\_T1.6  
nejbližší obec: Dvořetín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'21.98"N, 14°10'42.71"E, ± 22m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922103

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0156su\_322318\_402\_L2.2B  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'9.67"N, 14°10'29.46"E, ± 93m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922120

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0156su\_322318\_401\_K1  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'13.09"N, 14°10'39.00"E, ± 136m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922118

#### **7251d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Záhoří u Větřní  
souřadnice: 48°42'18.07"N, 14°18'40.48"E, ± 79m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-07-19  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 10847019

#### **7252d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Český Krumlov, opp. Kaplice, pag. Omlenice: in prato udo apud paedium Horšov ad merid.-orientum  
a statione ferroviae Omlenice  
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'32.48"N, 14°27'25.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1973-09-05  
náleze: V. Skalický; A. Jarošová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846642

#### **7253a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322414\_566\_M1.7  
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'21.24"N, 14°34'6.67"E, ± 86m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4929717

**7253b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Benešov nad Černou, Klení, mokřina na V okraji Panského rybníka [=Velký klenský rybník]  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'32.31"N, 14°38'14.72"E, ± 200m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-10-14  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21947  
ID: 13846626

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_523\_L1  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'20.41"N, 14°37'48.50"E, ± 75m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930243

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_525\_M1.7  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'27.40"N, 14°37'37.13"E, ± 68m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930249

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_526\_L1  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'21.42"N, 14°37'43.50"E, ± 120m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930254

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_522\_M1.1  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'21.46"N, 14°37'47.71"E, ± 154m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930237

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_528\_M1.7  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'18.94"N, 14°37'42.49"E, ± 98m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930259

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_364\_M1.7  
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'16.63"N, 14°39'47.20"E, ± 47m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930028

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322415\_527\_M1.7  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'24.16"N, 14°37'42.17"E, ± 44m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930256

### 7253c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_88\_L1  
nejbližší obec: Ličov-Desky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'51.44"N, 14°34'31.15"E, ± 44m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931460

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_195\_M1.7  
nejbližší obec: Dluhošně, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'33.22"N, 14°34'52.68"E, ± 157m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931713

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_241\_M1.7  
nejbližší obec: Ličov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'6.94"N, 14°34'25.79"E, ± 69m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931788

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_245\_L2.2B  
nejbližší obec: Ličov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'8.30"N, 14°34'22.44"E, ± 138m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931793

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_262\_M1.7  
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'21.66"N, 14°33'46.87"E, ± 110m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_288\_T1.9  
nejbližší obec: Mostky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'1.24"N, 14°32'2.94"E, ± 102m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931877

#### **7253d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hartunkov\_5380258  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'23.24"N, 14°39'48.20"E, ± 42m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5664460

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0163\_322419\_175\_M1.7  
nejbližší obec: Dluhoště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'7.69"N, 14°35'23.10"E, ± 66m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931687

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0188\_322420\_84\_M1.7  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'22.45"N, 14°39'48.20"E, ± 75m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004  
ID: 4932185

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0188\_322420\_447\_M1.7  
nejbližší obec: Kuří, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'2.50"N, 14°37'23.02"E, ± 51m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004  
ID: 4932436

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0188\_322420\_447\_M1.7  
nejbližší obec: Kuří, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'2.50"N, 14°37'23.02"E, ± 51m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004  
ID: 4932441

#### **7254a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /25/ Žár: zamokřené okraje při JV cípu Žárského rybníka 1,6 km JV obce  
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919225

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0173\_331306\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'6.14"N, 14°41'28.03"E, ± 157m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958545

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: w0173\_331306\_67\_M1.7  
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'55.36"N, 14°41'18.67"E, ± 113m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958304

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331306\_199\_M1.7  
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'6.14"N, 14°41'28.03"E, ± 157m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958544

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331311\_110\_K1  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'47.84"N, 14°43'41.95"E, ± 161m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4960439

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331311\_28\_L1  
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'38.21"N, 14°42'45.11"E, ± 82m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4960330

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331311\_96\_M1.7  
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'54.68"N, 14°43'13.08"E, ± 23m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4960423

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0173\_331306\_201\_M1.1  
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'10.21"N, 14°41'33.90"E, ± 12m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958552



původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Božejov u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'26.61"N, 14°42'48.90"E, ± 68m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10636774

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Horní Stropnice  
souřadnice: 48°45'48.01"N, 14°43'45.18"E, ± 162m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10629828

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Božejov u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'27.65"N, 14°42'40.73"E, ± 62m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10636792

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Božejov u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'27.99"N, 14°41'37.34"E, ± 11m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10638308

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žumberk u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'6.14"N, 14°41'28.03"E, ± 157m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10634306

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žumberk u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'55.75"N, 14°41'14.02"E, ± 60m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10645492

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žumberk u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'55.40"N, 14°41'17.11"E, ± 99m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: CF; M1.7  
ID: 10645504

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziluzí  
souřadnice: 48°45'52.56"N, 14°41'48.41"E, ± 25m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10627042

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Meziluzí  
souřadnice: 48°45'47.36"N, 14°41'18.74"E, ± 113m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10627065

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svěbohy  
souřadnice: 48°46'37.31"N, 14°43'33.16"E, ± 76m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10632646

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svěbohy  
souřadnice: 48°46'35.14"N, 14°42'35.29"E, ± 30m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.7  
ID: 10626801

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Svěbohy  
souřadnice: 48°46'38.23"N, 14°42'42.08"E, ± 121m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10626952

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Stropnice  
souřadnice: 48°45'48.01"N, 14°43'45.18"E, ± 162m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 10629843

#### 7254b

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Perlteich u Nových Hradů (Bohemia merid.)  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'21.99"N, 14°46'42.29"E, ± 5000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1936-07-03  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846860

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Ad ripam piscinae Perlteich prope opp. Nové Hradý (Boh. merid.)  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'34.44"N, 14°46'50.26"E, ± 5000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1935-07-03  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846615

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Hradý: Zevlův rybník, S břeh.  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8460932

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Nové Hradý: Světví, v obci.  
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
nálezc: Božena Šerá  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 550-560;  
ID: 8460937

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: /22/ Nové Hrady: zamokřené louky při SZ okraji Janského rybníka 1,3 km SZ města

nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979

pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.

projekt: FLDOK

ID: 8919222

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 238. Nové Hrady, Světví, v obci, 550-560 m n. m., 7254b; B. Šerá.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822061

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: 241. Nové Hrady, Zevlův rybník, S břeh, 510 m n. m., 7254b; M. Lepší.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9822088

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nakolice - Píščitý rybník 0,9 km JZ obce.

souřadnice: 48°47'16.50"N, 14°49'11.00"E, ± 20m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2003-07-30

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1441997

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nové Hrady

souřadnice: 48°47'27.00"N, 14°47'3.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.

projekt: ČNFD

ID: 2357711

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Nové Hrady

souřadnice: 48°47'27.00"N, 14°47'3.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.

projekt: ČNFD

ID: 2357732

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0166\_331307\_672\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'48.73"N, 14°46'53.33"E, ± 289m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959529

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331312\_120\_T1.6  
nejbližší obec: Mýtiny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'35.46"N, 14°46'35.08"E, ± 94m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4960982

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331312\_149\_K1  
nejbližší obec: Veveří u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'39.72"N, 14°47'47.04"E, ± 133m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4961078

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331313\_26\_K1  
nejbližší obec: Veveří u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'40.04"N, 14°48'2.59"E, ± 230m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4961156

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331312\_72\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'44.89"N, 14°45'23.04"E, ± 237m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4960922

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331312\_67\_M1.7  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'53.89"N, 14°45'41.58"E, ± 117m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4960914

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0113\_331312\_118\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°45'32.00"N, 14°46'16.32"E, ± 205m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0113: w0113. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4960980

#### 7254c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rychnov u Nových Hradů\_5380447  
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'10.64"N, 14°40'21.43"E, ± 47m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5666573

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hartunkov\_5380462  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'26.77"N, 14°40'7.07"E, ± 33m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5666799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Rychnov u Nových Hradů\_5380021  
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'52.73"N, 14°40'4.76"E, ± 17m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5661574

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hartunkov\_5380463  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'25.48"N, 14°40'6.20"E, ± 136m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5666817

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hartunkov\_5380465  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'23.57"N, 14°39'55.94"E, ± 85m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5666851

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hartunkov\_5380506  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'20.54"N, 14°40'7.10"E, ± 120m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-06-05  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5667424

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0034\_331316\_507\_M1.7  
nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'20.50"N, 14°43'2.53"E, ± 13m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2001-07-30  
náleze: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0034: w0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4961404

#### 7254d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Dlouhá Stropnice, soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od obce, rybník Váčkový ca 2,5 km VJV od kaple v severní části obce (1. na soustavě po proudu potoka); ve vodě, zóně rákosin, přilehlé mokřadní olšíně, na vysokých březích a na hrázi  
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'44.25"N, 14°46'34.66"E, ± 50m  
nadmořská výška: 617 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rybářství Nové Hrady  
ID: 13365822

#### 7255a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vyšné, rybník Modráček pod lesem mezi obcí a státní hranicí s Rakouskem, východní pobřeží, ca 445 m ZSZ–Z od autobusové zastávky v centru obce; rákosiny, mělká voda, obnažený písčitý okraj  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'22.19"N, 14°51'39.46"E, ± 50m  
nadmořská výška: 491 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník patří p. Žákovi z Jílovic (restituce), hospodaří na něm Rybářství Nové Hrady  
ID: 13363342

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vyšné, rybník Dvorský při jihovýchodním okraji obce (za zámekem), severní břeh ca 760 m JV–JJV od autobusové zastávky v centru obce; rákosiny, mělká voda  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'59.17"N, 14°52'22.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová; Lubomír Zvonař  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rybník patří p. Žákovi z Jílovic (restituce), hospodaří na něm Rybářství Nové Hrady  
ID: 13363358

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vyšné: Panský rybník 1,7 km V osady.  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460936

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Vyšné: Dvorský rybník na JV okraji osady.  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-04  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8460934

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 274. Vyšné, Dvorský rybník na JV okraji osady, 505 m n. m., 7255a; V. Grulich.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9822534

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: 277. Vyšné, Panský rybník 1,7 km V od osady, 500 m n. m., 7255a; V. Grulich.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9822600

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0161\_331309\_129\_L1  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'1.82"N, 14°53'31.02"E, ± 65m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4960087

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0118\_331308\_278\_T1.5  
nejbližší obec: Nakolice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'40.60"N, 14°49'58.19"E, ± 81m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0118: w0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4959788



**7266b**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Fl. Moravica: Lednice: les u Palachového ryb. č. II  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'13.57"N, 16°47'52.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1930-07-03  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846732

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /145/ Hlohovec: okolí rybníka Allah VII, 2,1 km V obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1985  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022361

**7266d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /146/ Rakvice: Květné jezero, břeh nedaleko obelisku, 3,6 km JJZ obce  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022363

**7267a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora Moravica, Břeclav, Kančí obora, sníženina ve výsadbě topolů podél asfalt. cesty, 1,2 km SSV zámku ve městě, vzácně, 1  
polykormon [porostní skupina 615C4(0)]  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'9.34"N, 16°52'37.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904297

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břeclav, okraj lužního lesa s převahou Q. v "Kančí oboře" u přechodu zeleně zn. silničky přes slepé rameno, ca 3.1 km SZ žel. st. Břeclav, vzácně  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'27.36"N, 16°51'56.02"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-07-15  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904296

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Břeclav; Kančí obora; ca 1,75 km SSZ od kostela na náměstí v Břeclavi  
souřadnice: 48°46'18.80"N, 16°52'37.10"E  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: P. Maděra  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296746

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7267-a09  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°53'30.03"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6333480

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 7267-a07  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.07"N, 16°51'30.05"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-23  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6334636

#### **7267c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Poštorná, okraj rákosiny a mladší slatinné olšiny u Z břehu Františkova rybníku, 3,6 km JJZ kostela v obci, hojně  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'8.20"N, 16°51'33.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904356

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /149/ Břeclav-Poštorná: Františkův rybník Z okraj  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022368

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /148/ Břeclav: Kančí obora, přechod zeleně zn. tur. cesty přes slepé rameno, 3,1 km SZ nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022365

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: b0042\_342318\_418\_X7  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'12.18"N, 16°51'3.64"E, ± 303m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08-01  
náleze: Martin Nikl  
pramen: Martin Nikl. b0042: b0042. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5011324

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Františkův rybník  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'7.88"N, 16°51'35.19"E, ± 579m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07  
pramen: Řičánek Miroslav. PR Františkův rybník - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6519986

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Františkův rybník  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'7.88"N, 16°51'35.19"E, ± 579m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-07  
pramen: Řičánek Miroslav. PR Františkův rybník - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6519961

#### **7268a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Dyjsko-svratecký úval, Tvrdonice, břeh vodního kanálu podél okraje lužního lesa, u přejezdu silničky do lesa, 1.3 km JV kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'18.74"N, 17°0'22.48"E, ± 200m  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-06-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904379

#### **7268c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Moravia, Dolnomor. úv., Tvrdonice, PP Stibůrkovská jezera, 2 km JVV obce, okraj slepého ramene ř. Moravy  
nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.22"N, 17°0'14.22"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904380

### 7350b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Frymburk  
souřadnice: 48°41'53.18"N, 14°4'59.62"E, ± 116m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2012-06-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10715097

### 7351a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Horní Okolí  
souřadnice: 48°40'45.60"N, 14°13'36.66"E, ± 135m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2013-10-01  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12685640

### 7351d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Vyšší Brod, Mnichovice, mokré louky v nivě Mnichovického potoka, 1,1 km JZ-ZJZ kóty 845,4 m Martínkovský vrch, naproti samotě Z od soutoku obou větví p., JZ města, vzácně  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'58.61"N, 14°16'57.11"E, ± 200m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1996-07-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904343

### 7352b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in litorale piscinae apud ?inotom Rybnický mlýn in merid. a vico Rychnov u Malše, cca 605 m s. m.  
nejbližší obec: Rychnov nad Malší, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'28.07"N, 14°28'48.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-06  
náleze: V. Skalický; J. Houfek; B. Hrabáková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846641

### 7352c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Hrudkov  
souřadnice: 48°38'0.94"N, 14°20'22.48"E, ± 104m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11512030

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Hrudkov  
souřadnice: 48°38'0.97"N, 14°20'25.68"E, ± 146m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 11512036

#### **7352d**

lokality: Rybník: rašelinná louka v prostoru bývalé obce Přibyslavov ca 2,5 km JV od železniční zast. Rybník  
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'41.41"N, 14°26'38.72"E, ± 100m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2017-11-04  
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551799

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0213\_324208\_105\_K1  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'20.26"N, 14°28'45.55"E, ± 167m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 14.08.2004  
ID: 4943999

#### **7353a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: w0187\_322424\_41\_M1.7  
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'23.53"N, 14°32'35.95"E, ± 162m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4933414

#### **7353b**

lokality: Lužnice - osada; 7353bbc  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°38'7.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-06-05  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 20. 5. 2005, 31. 7. 2007; 1; 37  
ID: 13903160

### 7353c

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokality: Dolní Dvořiště, Tichá, mokřina při pravém břehu Malše 1 km JZ osady Lhota  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'58.78"N, 14°30'37.14"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1986-10-02  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23086  
ID: 13846726

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Údolí (v nivě) Malše S od Leopoldschlagen  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'17.14"N, 14°30'11.35"E, ± 400m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1965-08-04  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21967  
ID: 13846916

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: V nivě Malše S od Leopoldschlagen  
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'17.14"N, 14°30'11.35"E, ± 400m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1965-08-04  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21966  
ID: 13846919

### 7353d

lokality: Mráček; 7353dad  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°36'52.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-05-22  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 23. 8. 2006, 14. 7. 2009; 1  
ID: 13903159

### 7354a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Žofín (Novohradské hory), rybníček v osadě  
souřadnice: 48°40'32.00"N, 14°41'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000-08-01  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1616380

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Žofín (Novohradské hory), ryb. Zlatá Ktiš 1,5 km VSV osady  
souřadnice: 48°40'45.00"N, 14°42'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000-08-02  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1616426

#### 7354c

lokalita: Pole J Kapelunku; 7354cdc  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'22.76"N, 14°43'7.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-05-06  
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 26. 7. 2007, 21. 8. 2008; 1; 12  
ID: 13903161

#### 7367d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: /150/ Lanžhot: Košarské, okraj lesíka v mezihrázi ve střední části komplexu luk  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022369

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 30. Košarské louky /J Lanžhota/  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'11.00"N, 16°55'51.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
pramen: Grulich V. & Danihelka J. (1996): Aluviální louky dolního Podyjí a Pomoraví. - Příroda 4: 77-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570458

#### 7451a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'42.97"N, 14°13'9.64"E, ± 95m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-20  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10365005

**7451b**

původní jméno: *Calamagrostis phragmitoides*  
lokalita: Studánky: prostor demol. Kamenné - mokřiny u pot. v zaniklé obci  
nejbližší obec: Studánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°34'11.62"N, 14°18'33.90"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1988-08-15  
nálezce: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23089  
ID: 13846897

**7454a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: PP Prameniště Pohořského potoka  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
nálezce: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008  
ID: 6781827