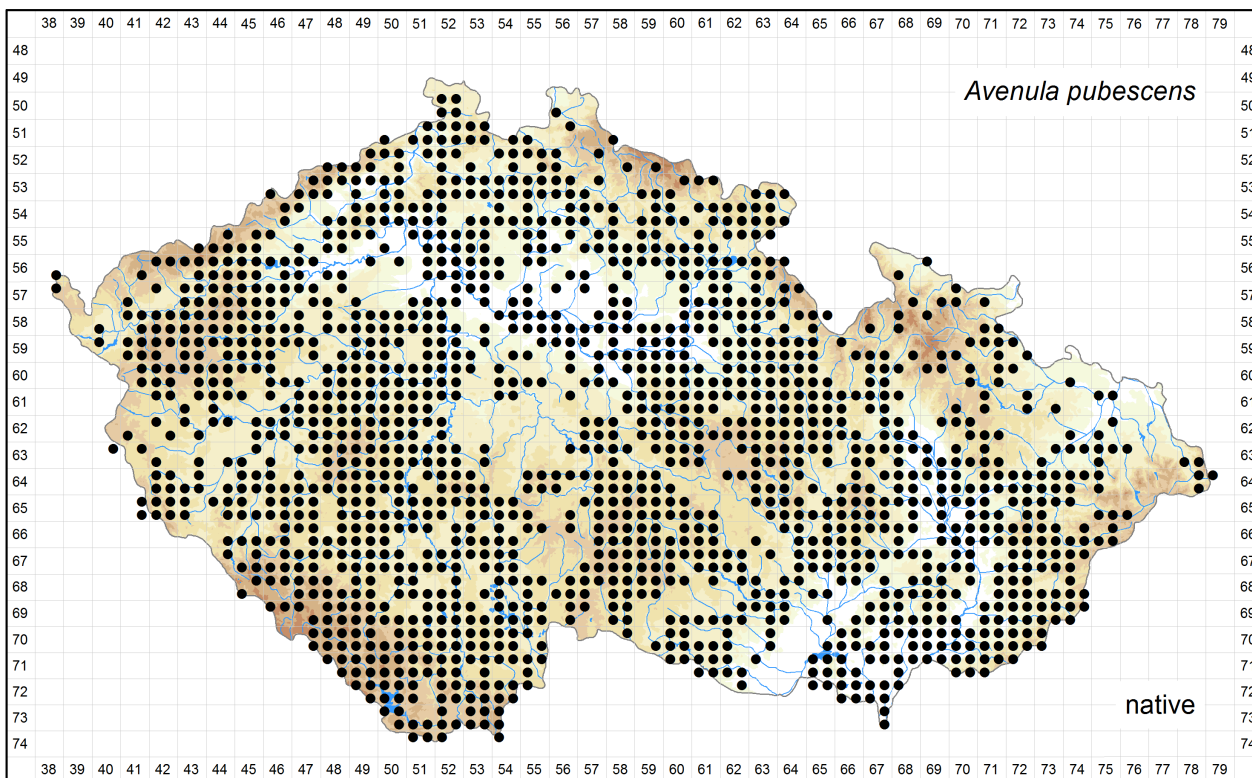


## Distribution of *Avenula pubescens* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Zázvorka

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Avenula pubescens* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 5052a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'20.19"N, 14°20'2.55"E, ± 94m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-07-29  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6392170

#### 5052b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Šluknov, Lužické hory, Quelle oberhalb des linken Bachufers südlich von Šluknov  
souřadnice: 50°59'55.00"N, 14°28'10.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983778

#### 5052c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'37.42"N, 14°24'0.41"E, ± 37m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1995  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6564014

#### 5052d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vlčí Hora  
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'40.06"N, 14°27'14.74"E, ± 2396m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-29  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6462871

### 5056c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Distr. Frýdlant, Kunratice, louka mezi Ptačím vrchem a kotou 381  
nejbližší obec: Kunratice, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'30.50"N, 15°1'52.11"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1958-06-06  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126167

### 5150c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ostrov bei Děčín, am Ostrand des Teiches, in der Gemeinde  
souřadnice: 50°48'21.00"N, 14°2'47.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1978-07-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992611

### 5151b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'3.71"N, 14°17'45.21"E, ± 88m  
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: 6496264

### 5151c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Maxičky, in der Gemeinde, W von der Strasse  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°10'47.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1976-05-31  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991569

### 5151d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'39.59"N, 14°19'42.90"E, ± 83m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6502850

#### 5152a

původní jméno: indet.  
lokalita: Vysoká Lípa, louka, Hofberg, Labské pískovce  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'20.06"N, 14°20'36.50"E  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1992-05-22  
náleze: J. Hadinec; P. Bauer  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126676

#### 5152b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chřibská, Lužické hory, Bachaue südlich der Gemeinde Chřibská  
souřadnice: 50°51'20.00"N, 14°28'40.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983394

#### 5152c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Srbská Kamenice  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'15.34"N, 14°20'17.61"E, ± 2924m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6471049

#### 5152d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Studený, Lužické hory, Alluvialwiesen in der Ortschaft Studený  
souřadnice: 50°50'40.00"N, 14°26'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984590

#### 5153a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Wiese bei Schönlide gegen den Bernsdorfer Teich [Krásná Lípa, louky směrem k Velkému rybníku]  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'44.80"N, 14°31'5.74"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1951-06-14  
náleze: H. Marschner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126220

#### 5153b

původní jméno: *Avenula pubescens* subsp. *pubescens*  
lokalita: 101. Tolštejn: skála se zříceninou hradu  
nejbližší obec: Tolštejn, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'25.40"N, 14°34'54.29"E, ± 100m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971977

#### 5153c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chřibská, Bachaue südlich der Gemeinde  
souřadnice: 50°50'55.00"N, 14°30'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844084

#### 5153d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mařenice, PP Brazilka  
souřadnice: 50°50'48.10"N, 14°39'45.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 543 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-09  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302563

#### 5154d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dolní Sedlo, Lužické hory, südlicher Rand der Ortschaft Dolní Sedlo  
souřadnice: 50°49'39.66"N, 14°49'48.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-07-27  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983569

#### 5155c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Sedlo, Lužické hory, Hangwiese an der Strassenkurve in der Ortschaft Horní Sedlo  
souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'15.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-07-28  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983823

#### 5156b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Vápenný vrch 2057  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6852100

#### 5158c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jizerka, úpatí Bukovce, levý břeh potoka protékajícího PR Upolínová louka, od plochy 103  
souřadnice: 50°48'56.90"N, 15°21'4.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-06-22  
nálezcce: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1088628

#### 5248c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: S Čechy, Mikulov: Pramenáč (k. 909,4), u lesní cesty 0,65 km ZSZ od vrcholu  
nejbližší obec: Mikulov, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'15.91"N, 13°43'28.39"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-06-09  
nálezcce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10131680

#### 5248d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: S Čechy: Cínovec, louka 0,9 km V od kostela na V okraji obce  
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'49.18"N, 13°47'25.51"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-06-19  
nálezcce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10131686

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: S Čechy: Přední Cínovec, zaniklá osada, louka 0,9 km S od vrchu Cínovecký hřbet (k. 880,5)  
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'49.21"N, 13°48'4.45"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-06-19  
nálezcce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10131690

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přední Cínovec, 1 km NO von Gipfel 880 m  
souřadnice: 50°43'47.00"N, 13°48'41.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-09  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990880

#### 5249b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 41. Petrovice: mokřady a fragmenty podmáčených luk podél Z větve Olšového potoka 0,4 km ZJZ - 0,45km S od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 13°59'15.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7897513

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'5.28"N, 13°54'57.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903335

#### 5249c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Horní Krupka, am S-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'5.00"N, 13°51'26.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-01  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991826

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Habartice, Wiesenkomplex am nördlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°43'25.00"N, 13°52'50.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-07-08  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828007

#### 5249d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 19. Strmá část sjezdovky v Dolní Telnici zvaná Buben.  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'58.00"N, 13°55'25.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-07-02  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130747

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-07  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265604

#### 5250a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 9. CHKO České středohoří: Modrá: luční komplexy mezi zastávkou Kameneč a zastávkou Modrá, (flor.exkurze 21.-23.5.1999, čtver. středoeurop.map.5250/14, částečně mimo CHKO)  
nejbližší obec: Modrá, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°4'36.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchečká plošina  
datum: 1999-05  
pramen: Bauer P. & Härtel H. (2000): Jarní floristická exkurze Severočeské pobočky České botanické společnosti 1999 v Jílovém u Děčína. - Severočes. Přír. 32: 83-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 7899736

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 13. Tisá: mokřady a podmáčené louky v J části obce ZS od koupaliště (rybníka) Kačák v obci, /autor uvádí ftg.okr.25a/46a, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°1'25.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7896210

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 21. Tisá: mezofilní a mírně podmáčené louky J - JV od Dětského domova v J části obce, 0,65-0,75km SSV os vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'42.00"N, 14°1'43.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7896601



původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tisá, Děčínské stěny, Wiesenkomplex im westlichen Teil der Gemeinde Tisá

souřadnice: 50°47'15.00"N, 14°1'10.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 1975-07-14

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1984930

#### 5250b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokalita: Tab.3.sním.13. Jílové u Děčína: 1km vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.

nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín

souřadnice: 50°46'6.00"N, 14°5'29.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1976-05-31

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265963

#### 5250d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: u0153cs\_022323\_180\_T1.1

nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín

souřadnice: 50°44'0.35"N, 14°8'39.98"E, ± 46m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2002

nálezce: Petr Bauer

pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003

ID: 5856238

#### 5251b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokalita: Dobrná, louka pod silnicí pod obcí

nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín

souřadnice: 50°46'51.88"N, 14°17'55.73"E

fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina

datum: 1984-07-13

nálezce: J. Sládek

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131698

původní jméno: *Avenula pubescens* subsp. *pubescens*

lokalita: 300. Huntířov: louky na S-SV svahu kóty Dobrná

nejbližší obec: Huntířov, okres Děčín

souřadnice: 50°46'24.57"N, 14°18'45.30"E, ± 100m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Josef Dostál

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

projekt: FLDOK

ID: 8978405

### 5252a

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: OP Stará Oleška  
souřadnice: 50°47'49.26"N, 14°20'4.80"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: originální hodnota pokryvnosti: 1 %  
ID: 11290767

### 5252b

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: Kamenický Šenov  
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'49.37"N, 14°28'51.88"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2011-06-05  
nálezc: Roman Hamerský; Petr Bauer; Vlastislav Vlačíha  
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní nálezy - rok 2011. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7870680

### 5252c

původní jméno: Avenochloa pubescens  
lokalita: Sním.7. Stráň nad potokem při silnici Dolní Habartice - Malá Bukovina, exp.SZ.  
nejbližší obec: Dolní Habartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'56.00"N, 14°21'11.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-08-06  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054203

### 5253c

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: Nový Bor - louky SV od Častolovic  
souřadnice: 50°43'36.40"N, 14°32'40.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-06-12  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998911

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: Česká Lípa - Střelnice sever, louky u PP Mokřad v nivě Šporky  
souřadnice: 50°41'60.00"N, 14°31'55.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-06-13  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998929

#### 5254a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lada, Aulage am südlichen Rand der Ortschaft Lada  
souřadnice: 50°46'23.00"N, 14°44'53.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1977-07-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1845662

#### 5254b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jablonné v Podještědí, Lužické hory, Bachaue ca. 2 km nordöstlich von Jablonné v Podještědí  
souřadnice: 50°46'50.00"N, 14°47'20.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1977-07-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1983915

#### 5254d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velký Valtinov - J od osady Františkov, lesní louka  
souřadnice: 50°44'52.80"N, 14°44'59.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001-07-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2996607

#### 5255a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°47'53.34"N, 14°53'11.15"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10051444

#### 5255b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°46'45.84"N, 14°56'18.67"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10051450

**5255d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°44'30.80"N, 14°56'56.15"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10051460

**5256a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°47'19.50"N, 15°0'3.67"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10051473

**5256c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°0'22.39"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10051482

**5257b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: I0018jh\_031420\_69\_T1.1  
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'2.78"N, 15°16'24.67"E, ± 89m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2001  
nálezc: Markéta Melingerová  
pramen: Markéta Melingerová. I0018jh: I0018jh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6178987

**5258d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab. 14. sním. 50.: Krkonoše: Horní Rokytnice: Horní Domky, SZ cípu enklavy, orient.J  
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Semily  
souřadnice: 50°44'52.00"N, 15°28'38.00"E  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-14  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9520463

#### 5259d

původní jméno: indet.  
lokalita: Špindlerův Mlýn: Polokulturní, kosená louka na severním okraji hlavní silnice do Špindlerova Mlýna, západně u pomníčku stavby silnice Poláky, 250 m V od vodotrysku Čistírny odpadních vod  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'28.43"N, 15°35'48.03"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2015-06-17  
náleze: I. Špatenková  
pramen: revidovaný materiál, herbář. doklad nezachován  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126491

#### 5346c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: u0172\_023112\_100\_T1.1  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'44.80"N, 13°23'7.87"E, ± 209m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6022111

#### 5347b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dlouhá Louka bei Osek, S-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°39'4.00"N, 13°38'52.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-10  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993311

#### 5347c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sedlo bei Klíny, in der Gemeinde  
souřadnice: 50°37'25.00"N, 13°33'60.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-02  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991415

#### 5347d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dlouhá Louka (SZ) Oseka), louka na JV okraji obce, ca 0,6 km JV kostela  
nejbližší obec: Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'27.93"N, 13°39'14.02"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2010-06-21  
náleze: V. Joza  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131683

**5348a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mikulov, 1 km NNW vom Zentrum der Gemeinde  
souřadnice: 50°41'38.00"N, 13°43'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-21  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992666

**5348b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dubí-Bystřice, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Dubí-Bystřice  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-15  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827729

**5348c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.3.sním.7. Osek: 1,3 km WNW vom Zentrum der Stadt, orient. NO.  
nejbližší obec: Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'45.00"N, 13°40'35.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-02  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265718

**5349a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krupka, N von der Gemeinde, bei der Ortschaft "Ve Víšce"  
souřadnice: 50°41'43.00"N, 13°51'15.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1971-07-09  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991737

**5349b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chlumeč, Bachaue zwischen Chlumeč und Strádov  
souřadnice: 50°41'45.00"N, 13°55'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-15  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827957

**5349c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bystřany\_9410119  
nejbližší obec: Bystřany, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'7.22"N, 13°52'5.12"E, ± 50m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961913

**5350a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Vor Grosskaudern a.d. Strasse [Chuderov]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'13.33"N, 14°2'37.64"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1902-06-02  
náleze: Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126382

**5350b**

původní jméno: *Trisetum pratense*  
lokalita: Weg am Nestersitz am Ziegenberg [Neštědice, Koží vrch]  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'19.25"N, 14°8'21.16"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1900-05-28  
náleze: Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126374

**5350c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chvalov (Ústí nad Labem), cca 350 m SZ od návsi obce  
souřadnice: 50°36'11.70"N, 14°3'11.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-01  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904956

**5350d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 6. Babinské louky (L od silnice mezi osadou Ovčárna a býv.obcí Babiny I.)  
nejbližší obec: Rýdeč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'11.00"N, 14°8'28.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-07-01  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130319

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Němčí bei Ústí an der Labe, Wiesen W Němčí

souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°6'40.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1952-08-15

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1853748

#### 5351d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Mokrý louka Z od Malého Sedla

nejbližší obec: Horní Týnec, okres Litoměřice

souřadnice: 50°36'25.50"N, 14°15'11.17"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1963-08-26

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126662

#### 5352a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Velká Javorská; silněji eutrofizovaná recentně neobhospodařovaná louka

souřadnice: 50°39'48.86"N, 14°20'45.77"E, ± 187m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-06-04

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1

ID: 13018207

#### 5352b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: u0161cs\_024207\_469\_T1.1

nejbližší obec: Valteřice u Žandova, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'53.11"N, 14°24'59.98"E, ± 118m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6078243

#### 5352c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Kravaře, 1 km Z od obce, louka

nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'3.94"N, 14°22'38.30"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2008-05-28

nálezce: K. Nepraš

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126659



### 5352d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900942

### 5353a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Am Wegränden und auf Wiesen bei B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'56.74"N, 14°33'56.92"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1880-06  
nálezc: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126242

### 5353b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 7. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčené až vysychavé louky na J straně rybníka  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'24.00"N, 14°36'19.00"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: 9426914

### 5353c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279418

### 5353d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Doksy, in pratis prope viam ferream inter pagos Jestřebí et Staré Splayy  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'29.09"N, 14°36'48.72"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1963-06-20  
nálezc: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126160

**5354a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 236. Bohatice: v obci při silnici  
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440466

**5354b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Ralsko u Mimoně  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'25.41"N, 14°45'54.40"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Schauta  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126241

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mimoň: vrch Ralsko (+ 696), vrcholový skalní hřeben, SV část hradního komplexu  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'28.21"N, 14°45'58.27"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-06-19  
náleze: V. Joza  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131685

**5354c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Niemes, in der Strasse nach Hoflitz [Mimoň, silnice na Hvězdov]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'51.79"N, 14°44'52.29"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: C. Mell  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126348

**5354d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Wiesen bei Hoflitz  
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'8.68"N, 14°45'55.48"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126371

#### 5355a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 43. Suché louky na Černé Novině, k. ú. Náhlov  
nejbližší obec: Náhlov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°54'7.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9455814

#### 5355b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.49. Český Dub: 800m JJZ od kostela, svahová louka nad hřištěm.  
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157871

#### 5355c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jabloneček\_920635  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'32.56"N, 14°54'18.61"E, ± 107m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-18  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139882

#### 5355d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.53. Podhora: 220m V od křižovatky v obci.  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 14°59'9.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-14  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158033

#### 5356a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 47. Vlčetín: subxerothermní loučky a stráně JZ-Z od osady  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°0'35.00"E  
nadmořská výška: 360-370 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Višňák  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909954

#### 5356b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: U osady Jílové na svahu žel. náspu trati Turnov - Liberec, JV od koty 398,7 JV od Hodkovic nad Mohelkou  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelkou, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'27.64"N, 15°6'17.38"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1968-06-20  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126206

#### 5356c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.37. Letařovice: 100m V od hřbitova.  
nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 15°0'27.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157443

#### 5356d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°6'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1968-06-20  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030407

#### 5357b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: I0119\_034106\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'43.82"N, 15°19'21.83"E, ± 67m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3346403

#### 5357c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /101/ Český ráj: travnaté jižní a jihovýchodní svahy v meandru Jizery Z od obce Rakousy  
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily  
souřadnice: 50°37'3.31"N, 15°10'34.68"E, ± 100m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927276

### 5359c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°38'45.17"N, 15°31'4.24"E, ± 96m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10263482

### 5359d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.9. sním. 2,3.: Krkonoše: Vrchlabí: aluviální poloha při odbočce do Jilemnice (rybníček)  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°35'55.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1971-06-19  
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516361

### 5360b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab. 13. sním. 40.: Krkonoše: Horní Maršov: 0,65 km SSV od kostela, orient. Z  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°49'30.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-11  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9517993

### 5360c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Vrchlabí, Černý Důl, výsypka nad chatou Vápenka  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'13.31"N, 15°42'11.89"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1985-07-17  
nálezc: J. Čermák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126567

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /5/ Krkonoše: Černý Důl: Bíner, krátkostébelný vápencový pahorek SV od 2 kapliček  
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1937  
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvek ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně Krkonoš" J. Šourka, 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 119-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 9245082

### 5361a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Maršov, u Rýchorské boudy  
souřadnice: 50°39'35.52"N, 15°51'1.71"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1988-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936015

### 5361b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Královec, pastviny poblíž státní hranice SZ od obce, 1,7-2,2 km SZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Královec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'25.81"N, 15°57'31.19"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2009-06-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Samková V. [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Žacléři (4.-7. června 2009). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 35/1: 11-21.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221324

### 5363c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova 3  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'7.80"N, 16°14'44.54"E, ± 105m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1994-06-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6877770

### 5363d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hynčice u Broumova  
souřadnice: 50°37'23.34"N, 16°17'31.86"E, ± 144m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-08-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10430809

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'5.03"N, 16°16'22.35"E, ± 95m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-06-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10380348

**5364c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Benešov - Janovičky  
datum: 1982-08-02  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561976

**5446b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krušné hory, Nová Ves  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279925

**5446d**

původní jméno: indet.  
lokalita: Pyšná, Z okraj louky vzdálené 1 km J od obce a cca 800 m SV od kóty 555,9  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'12.40"N, 13°26'20.55"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-06-01  
náleze: Vohradníková  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131695

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Rothenhauser Park [Červený Hrádek, park]  
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'42.95"N, 13°26'47.30"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1851-06-26  
náleze: A. Roth  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131696

**5447a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Albrechtice, Wiesenkomplex am nordostnördlichen Rand der Gemeinde Albrechtice  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 13°31'30.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827684

**5448c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Červený vrchu Mostu  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 13°41'12.55"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1889-06-22  
náleze: Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126389

#### 5448d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E  
nadmořská výška: 250-539 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8144013

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Radovesická výsypka (Severní Čechy), nejsušší část luk pod Knížecí loukouSZod silnice Hetov-Štěpáno  
souřadnice: 50°32'48.00"N, 13°49'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1971-06-02  
náleze: O. Roubínková  
pramen: Roubínková O. (1972): Louky a subxerofilní travinná společenstva. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 19-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123449

#### 5449a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louka pod Franckou horou při cestě do Černčic, vlevo  
souřadnice: 50°33'39.00"N, 13°54'44.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-27  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229518

#### 5449b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Milešovka, Bílka  
nejbližší obec: Bořislav, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'51.56"N, 13°55'49.31"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1933-06-17  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126392



**5449c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Vicus Medvědice, in summo collis Lipská hora (688) 1 km situ mer.-occid. a centro vici Medvědice  
nejbližší obec: Medvědice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'45.64"N, 13°54'50.49"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1977-05-14  
náleze: J. Havlíčková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126657

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Hradištany, louka na temeni  
nejbližší obec: Dřevce, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'31.04"N, 13°52'14.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1977-06-15  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126666

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Hradištany, louky [vrch]  
nejbližší obec: Dřevce, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'31.58"N, 13°52'12.24"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1934-05-27  
náleze: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126272

**5449d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Velemín, vlhká louka v údolí 1,2 km V od Velemína  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 13°59'35.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-05-26  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126215

**5450a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sebužín, 0,25 km VJV od nádražní budovy  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'30.98"N, 14°3'27.38"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-05-28  
náleze: K. Nepraš; P. Zdvorák  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126658

#### 5450b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Wegranden am Kahlen Berg bei Leitmeritz [Holý vrch nad obcí Hlinná u Litoměřic]  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'48.62"N, 14°6'39.58"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1934-06-09  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126293

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Loreta bei Leitmeritz [kaple Loreta na sz. okraji Žitenic u Litoměřic]  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'30.36"N, 14°8'51.98"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1890-05-30  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126375

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Babinské louky, kdysi orchidejové, hřbet mezi Homolkou a Dlouhým vrchem  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'28.35"N, 14°7'53.43"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1981-05-30  
náleze: J. Švankmajer  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131681

#### 5450c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Lovosice, vrch Lovoš  
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'35.49"N, 14°1'3.71"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1958  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126142

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Na stráni pod vrchem Ovčínem u Lovosic  
nejbližší obec: Vchynice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'9.82"N, 14°1'3.71"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1909-07-04  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126198

#### 5450d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Knobloška, Litoměřice  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'27.59"N, 14°5'20.14"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-05-20  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126673

#### 5451a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Mlýnský vrch (Jeleč - Soběnice)  
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'49.59"N, 14°14'44.87"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1962-05-06  
náleze: A. Paul  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126663

#### 5451b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: III.9. Soustava lesnatých roklí mezi obcí Zimoř a nivou Úštěckého potoka u obce Rochov  
nejbližší obec: Zimoř, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'6.67"N, 14°19'38.13"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190-300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964122

#### 5451c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: II.3. S až Z svahy údolí Širokého potoka mezi obcemi Dolní Řepčice a Velký Újezd  
nejbližší obec: Dolní Řepčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'55.61"N, 14°13'34.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962870

#### 5451d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: České středohoří, stupňovité k J obrácené opukové stráně u Drahozub  
souřadnice: 50°31'22.00"N, 14°19'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2412139

**5452a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tetčiněves nahe Úštěk, Am Wald östlich Tetčiněves  
souřadnice: 50°33'38.00"N, 14°22'8.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1981-06-15  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851600

**5452c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: III.11. Květnatý bor - přírodní památka "Na Černčí" 1 km S obce Černčí  
nejbližší obec: Černčí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'51.41"N, 14°22'23.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964270

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Velký Hubenov, údolí 1 km JZ kóty 314 Strážný vrch  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 14°23'28.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1984-05-22  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Zajímavá lokality xerothermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 17: 1-9.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928210

**5453c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 535. Vrabcov: skalní výchozy a stráně na S okraji obce  
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°31'51.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448293

**5453d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: I0118\_033306\_773\_T1.1  
nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'15.24"N, 14°39'38.77"E, ± 52m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3302166

**5454a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník - Jelení louka  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1995-08-21  
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: 2368981

**5454c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bezděz  
souřadnice: 50°32'19.98"N, 14°43'38.30"E, ± 71m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-06-10  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 13048544

**5454d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Graminosis in decl. merid. supra pagum Bělá pod Bezdězem, 400 m situ septentr. a castro in Bělá p. B.  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'21.27"N, 14°48'35.04"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1976-05-21  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126674

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7. Vrchbělá: Z svahy nad silnicí, J od kóty 274 až k silnici do Kuřivod  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'31.00"N, 14°47'15.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8931051

**5455a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště  
souřadnice: 50°32'59.00"N, 14°51'0.44"E, ± 122m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-06-10  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12356636

#### 5455c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště  
souřadnice: 50°32'30.98"N, 14°51'26.28"E, ± 42m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-06-10  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12357132

#### 5455d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Pachouň (Mnichovo Hradiště) [Pachoun] dole v roklí k Jizeře  
nejbližší obec: Jivina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'38.82"N, 14°57'33.95"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1941-07-19  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126287

#### 5456b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mašov (Turnovsko), asi 300m od sn.33 směrem k Valdštynsku  
souřadnice: 50°34'1.00"N, 15°9'26.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-14  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090530

#### 5456c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Český ráj, Mnichovo Hradiště, vrcholové skalky na Mužském  
nejbližší obec: Mužský, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'39.62"N, 15°2'45.63"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1972-05-26  
náleze: A. Čvančara  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126434

#### 5456d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Kacanovy, zahrada v obci Z od serpentiny silnice V od osady Podmoklice  
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily  
souřadnice: 50°32'51.89"N, 15°8'25.70"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2003-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7026655

**5457a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Pelešany (Turnovsko), pravý břeh původně odvodňovacího kanálu asi 4 m od okraje, nedaleko cesty do Pelešan  
souřadnice: 50°34'25.00"N, 15°9'55.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-06  
nálezc: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090453

**5457b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Žernov  
souřadnice: 50°33'19.34"N, 15°16'8.47"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2007-06-04  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12236316

**5457c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Borek pod Troskami, experimentální obora pro chov daňků S od Boreckých skal  
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°32'29.04"N, 15°14'41.91"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1988-06-17  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6773971

**5458a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bystrá nad Jizerou - louky JZ od obce  
souřadnice: 50°35'55.90"N, 15°23'29.50"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-18  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999135

**5458c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Okr. Jičín, Košov, okraj lesa J  
nejbližší obec: Košov, okres Semily  
souřadnice: 50°30'42.24"N, 15°20'52.21"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1969-06-12  
nálezc: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126334

#### 5459b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kunčice, okolí železničního přejezdu u hřbitova  
souřadnice: 50°34'56.38"N, 15°37'31.54"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-05-13  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12235781

#### 5459c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.5.přad.č.19.č.sním.197. Vidochoch: (svědecký vrch Kozinec), ovsíková louka, 350 m JV cesty z Vrchoviny do Nedaříže, orient. JV.  
nejbližší obec: Vidochoch, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'37.00"N, 15°33'11.00"E  
nadmořská výška: 603 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393698

#### 5459d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.4.přad.č.15.č.sním.145. Dolní Kalná: (Rovně): ovsíková louka, 500 m V od zelené tur. cesty z Dolní Kalné na Rovně, na okraji lesa, orient. V.  
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°38'48.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393188

#### 5460a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Arnultovice, v obci  
souřadnice: 50°33'23.77"N, 15°43'22.52"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-05-24  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284977

#### 5460c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°44'34.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-22  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033953



#### 5460d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Podkrkonoší, železniční násep mezi Chotěvicemi a Novými Zámky u Hostinného  
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'57.96"N, 15°45'12.58"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1936-06-05  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126345

#### 5461a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Kapellenberg bei Trautenau [Janský vrch jižně u Trutnova]  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'21.20"N, 15°54'52.85"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1903-06-15  
náleze: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126238

#### 5461b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bohuslavice nad Úpou, S část obce  
souřadnice: 50°33'9.66"N, 15°58'28.86"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284976

#### 5461d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: h0161\_034405\_48\_T1.1  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'4.38"N, 15°58'36.66"E, ± 79m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3412369

#### 5462a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Velké Svatoňovice; původní velmi rozsáhlý segment č. 89 (T1.1, T1.3) rozdělen na několik nových, sečené svahové louky, kdysi převážně pole, různá kvalita (velký podíl vysokých trav, zčásti degradace 3)  
souřadnice: 50°33'8.86"N, 16°2'22.70"E, ± 280m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-06-07  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 13001814

#### 5462b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: U Mlýnkova lesa 1  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'37.02"N, 16°5'16.07"E, ± 40m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-07-04  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6809177

#### 5462c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: h0202br\_043307\_203\_T2.3B  
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'10.02"N, 16°4'29.75"E, ± 43m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3440127

#### 5462d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Skály pod Turovem  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'25.26"N, 16°9'6.65"E, ± 16m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-05-22  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6817118

#### 5463a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Police n. Metují - Dědov, louka nad Pěkovem  
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°12'58.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1967-06-12  
nálezcce: M. Rejmánek  
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2284621

lokality: Pěkov - Pasa u autobusové zastávky  
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'58.00"N, 16°13'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1994-06-08  
nálezcce: Aleš Hájek  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Vysočina  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Hájek, Aleš;  
ID: 9879070

#### 5463b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nad křižovatkou 1  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'37.73"N, 16°15'33.76"E, ± 30m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1993-05-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841565

#### 5463c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: h0058br\_043309\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'4.26"N, 16°12'53.39"E, ± 67m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443065

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: h0126br\_043309\_1043\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'11.24"N, 16°12'2.52"E, ± 87m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3444433

#### 5463d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: h0126br\_043310\_3320\_T1.1  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'59.53"N, 16°15'48.06"E, ± 125m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3447273

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Šafránová stráž  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'28.37"N, 16°16'45.37"E, ± 38m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6968352

**5464c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: U Červené Hory  
souřadnice: 50°30'43.85"N, 16°20'32.13"E, ± 33m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2015-06-03  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13147023

**5543d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hangwiese NO der Gemeinde Loučná  
souřadnice: 50°25'23.00"N, 12°59'36.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1975-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931457

**5544b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Přísečnice, stráž na pravém břehu Přísečnického potoka, J obce a J křižovatky silnic do Doliny a Rusové  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'2.49"N, 13°7'41.21"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-26  
náleze: Vohradníková  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131709

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přísečnice, Aue des Baches Přísečnický potok, an der Kreuzung Přísečnice-Kryštofovy Hamry  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°7'48.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830631

**5544c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Háj, rezervace Horská louka u Háje, v sev. části  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'35.77"N, 13°0'26.28"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-06-13  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126520

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Kovářská, podmáčená louka (tzv. "Salzwiese") na levém břehu bezejmenného pravostranného přítoku potoka Černá voda 0,8 km ZJZ od kóty Na vrchu (k. 961,9)

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'1.65"N, 13°1'35.50"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-10

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131688

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Kovářská: loučka pod odvalem starého vápencového lůmku (u cesty) 0,7 km JZ od kóty Na vrchu (k. 961,9)

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'10.01"N, 13°1'30.40"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-10

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131689

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Horní Halže, louka J od silnice 1,3 km Z-ZJZ od Halžského vrchu (k. 896,6)

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'38.11"N, 13°3'37.19"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-18

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131691

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Háj (u Loučné pod Klínovcem, svahová louka (s V expozicí) 0,7 km V-VJV od vrchu Hájský kopec (k. 989,3)

nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'3.12"N, 13°0'39.21"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-18

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131692

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Háj u Loučné pod Klínovcem, podmáčená louka v nivě potoka Černá voda J od PR Horská louka u Háje

nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'13.67"N, 13°0'32.66"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-18

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131715

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: SZ Čechy: Háj, PR Horská louka u Háje, sušší louka v severní části v blízkosti starých zbořeníšť

nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'30.32"N, 13°0'25.47"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2000-06-13

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131706

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: SZ Čechy: Kovářská, podmáčená louka u křižovatky cest 0,75 km ZJZ-JZ od vrchu Na vrchu (k. 961,9)  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'7.54"N, 13°1'29.74"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1985-06-11  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131704

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901510

#### 5544d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.1. Měděnec: 0,5km NW der Gemeinde, Südhang des Hügels Mědník, orient.SW.  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'26.00"N, 13°6'37.00"E  
nadmořská výška: 908 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-16  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265081

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 51. Měděnec: vrch Mědník  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.03"N, 13°6'43.09"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751795

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: JZ úpatí pahorku Měděnec  
souřadnice: 50°25'28.00"N, 13°6'33.00"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-06-19  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.  
projekt: ČNFD  
ID: 2374940

#### 5545b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Domina, okraj býv. lomu 200 m záp. od koty 754 Hůrka (Klenovec)  
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'10.42"N, 13°19'32.85"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1978-06-19  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126677

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zelená, Krušné hory, 0,4km NNO der Gemeinde  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'35.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986216

#### 5545c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Odkaliště Louchov, bor na pahorku (S)Z od obce  
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'41.87"N, 13°11'1.31"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1975-07-25  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126678

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: odkaliště Louchov, u domku  
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'23.42"N, 13°11'12.21"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1975-05-27  
náleze: K. Kubát  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131694

#### 5545d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Kralupy u Chomutova  
nejbližší obec: Spořice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'11.13"N, 13°19'26.94"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-05-29  
náleze: L. Charvátová  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131712

**5546a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chomutov, Černý vrch u Horní Vsi, vých. exp.  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'51.26"N, 13°22'46.10"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1985-05-16  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126669

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: SZ Čechy: Chomutov-Horní Ves, Černý vrch (k. 406,9), na vrcholu  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'49.15"N, 13°22'43.97"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1985-05-16  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131717

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Ranzengrund u Chomutova [Hraničná]  
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'11.21"N, 13°21'42.97"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1914  
náleze: O. Pelzer  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131705

**5547c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Velemyšleves, 0,5 km SSV, levobřežní z. svah údolí Velemyšleveského potoka, pod silnicí do Mostu  
nejbližší obec: Velemyšleves, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.87"N, 13°34'3.90"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-05-20  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131700

původní jméno: indet.  
lokalita: Škrle, u cesty na SZ okraji osady  
nejbližší obec: Bílenice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'4.44"N, 13°31'45.74"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1985-05-29  
náleze: J. Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131710



**5548a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Korozluky, 0,4 km SV od středu obce. Travnatý j. svah pahorku u v. hrany zalesněné rokle  
nejbližší obec: Korozluky, okres Most  
souřadnice: 50°28'57.49"N, 13°43'34.45"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
náleze: s. coll.  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131716

**5548b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hořenec, 0,3 km SSV od vrcholu Číčova (476)  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'45.36"N, 13°48'15.84"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2010-05-21  
náleze: K. Nepraš; J. Rottenborn; P. Zdvořák  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126675

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dobříčice, asi 0,4 km SSV, travnaté jz. strážky u mladého boru  
nejbližší obec: Dobříčice, okres Most  
souřadnice: 50°29'6.54"N, 13°45'59.01"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1988-06-07  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131693

**5548c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sandberg bei Břovany (Böhm. Mittelgebirge) [Břvany]  
souřadnice: 50°25'30.00"N, 13°43'50.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1928-06-16  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1929): Ein Beitrag zur geobotanischen Durchforschung des Steppengebietes im Böhmischen Mittelgebirge. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 45 B: 495-539.  
projekt: ČNFD  
ID: 1963587

**5548d**

původní jméno: indet.  
lokalita: České středohoří, ad viam publicam versus orientem a vico Raná  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'53.70"N, 13°47'14.07"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-29  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126180

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Milayer [Milá, vrch Milá]  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
souřadnice: 50°25'53.84"N, 13°45'16.03"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1890-05-31  
náleze: Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126390

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Am Ranayberge [Raná u Loun]  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'20.82"N, 13°46'13.81"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1837-05-30  
náleze: Karl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126170

#### 5549a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Staré, návrší Linhorka nad cestou do Leské, louka  
nejbližší obec: Třebívlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'49.05"N, 13°53'25.78"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-05-11  
náleze: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126661

#### 5549b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vršetín, severní svah  
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'2.99"N, 13°57'23.71"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1935-06-01  
náleze: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126261

#### 5550c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Hasenburg [vrch Hazmburk]  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'57.88"N, 14°0'47.02"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1889-05-13  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126282

#### 5551a

původní jméno: indet.  
lokalita: Hrdly, jz. svahy při železniční trati Ústí n.L. - Praha  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'5.26"N, 14°10'34.36"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1989-05-20  
náleze: J. Smažík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126638

#### 5551b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 3. JZ, J a JV svahy vrchu Sovice, JV obce Kochovice  
nejbližší obec: Kochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'56.37"N, 14°18'3.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190-278 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Ústěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962375

#### 5551d

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Obora nad Hostěrazem u Roudnice [Krabčická obora]  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'51.49"N, 14°17'6.75"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1915-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126158

#### 5552a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Rezervace Radouň, stráž na levé straně silnice Radouň - Čakovice  
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'45.25"N, 14°23'5.93"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1986-06-19  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126668

#### 5552b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: V.16. Lesní komplex mezi obcemi Újezd a Chcebuz  
nejbližší obec: Újezd, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'37.43"N, 14°25'59.64"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250-320 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Ústěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966654

#### 5552c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Počaply u Štětí na Roudnicku, silnice ku Bechlínu  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'15.56"N, 14°23'0.62"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1913-05-23  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126205

#### 5552d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: V.21. Lesní porosty mezi obcí Ješovice a Hraběci kaplí  
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'30.59"N, 14°25'33.99"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966830

#### 5553a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 519. Jestřebice, okraj pole a travnatá krajnice silnice na Dobřeň asi 800 m severně od Jestřebic;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'6.05"N, 14°34'9.11"E, ± 100m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560624

#### 5553b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: tab. 6/sn.8. Vojtěchov: 0,3 km ZJZ od Stříbrného rybníka  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'33.00"N, 14°35'47.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-10  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545444

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Hlučov, Z okraj osady  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 14°35'3.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-10  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1791268

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pšovka-Aue nahe Hlučov  
souřadnice: 50°27'9.00"N, 14°35'8.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939908

**5553c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: tab. 6/sn. 12. Hlučov: 0,6 km JV od osady  
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'57.00"N, 14°34'55.00"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: 9545552

**5553d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: tab. 6/sn. 11. Kanina: 1 km ZSZ od středu obce  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'38.00"N, 14°35'18.00"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: 9545523

**5554b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'17.04"N, 14°48'0.06"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934515

**5555a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Bělá pod Bezdězem, vicum Čistá  
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'20.71"N, 14°50'40.52"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1941  
náleze: Kabeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126283

**5555b**

původní jméno: indet.  
lokality: Bakov nad Jizerou, travnatý svah u Bakova, u závor  
souřadnice: 50°28'39.63"N, 14°56'0.58"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1949-05-22  
náleze: V. Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126177

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Bakov nad Jizerou, travnatý svah za Novou Vsí pod Lovotínem  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'39.45"N, 14°55'14.60"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1949-05-22  
náleze: V. Kuklová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126297

#### 5555c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Mladá Boleslav, na skalnaté stráni nad silnicí nad Červeným Kolem (250 m), lokalita Fumana  
souřadnice: 50°25'53.04"N, 14°53'51.94"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1940-05-30  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126175

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Abhänge oberhalb Jizera zwischen Mladá Boleslav und Debř a.d. Jizera (Sandstein).  
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°53'50.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1966-07-02  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1864470

#### 5555d

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Ad marginem viae prope Zalužany ad urbem Mladá Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'21.53"N, 14°56'51.76"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1897-06-11  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126589

#### 5556b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Podkost, okolí hradu Kost  
souřadnice: 50°29'25.60"N, 15°8'3.24"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1987-09-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11950697

#### 5556c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 15  
nejbližší obec: Sukorady u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'37.51"N, 15°0'55.18"E, ± 259m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858204

#### 5557b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Jičín, Javornice, svah 500 m JV  
nejbližší obec: Kněžice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'43.72"N, 15°18'56.15"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1969-06-15  
náleze: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126328

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 2. Stráž 0,6 km J Libuňského nádraží směrem k Březce, JJV, SZ exp.,  
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'4.53"N, 15°18'0.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1973  
pramen: Suchara I. (1978): Příspěvek ke květeně nejsevernějších opukových strání na Jičínsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 29-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 9238187

#### 5557c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Jičín, Rakov, příkop 500 m SZ  
nejbližší obec: Markvartice, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'58.07"N, 15°12'45.78"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1969-06-16  
náleze: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126329

#### 5557d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rybník Mordýř  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1999-08-05  
náleze: Lenka Kopecká  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6414216

#### 5558a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okr. Jičín, Valdice, JV svah vrchu Zebína  
nejbližší obec: Valdice, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'9.31"N, 15°22'33.95"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1969-06-12  
náleze: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126335

#### 5558c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: h0121\_034317\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Robousy, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'59.38"N, 15°24'11.16"E, ± 117m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06  
nálezce: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3406255

#### 5558d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Konecchlumí (Jičínsko), "Třešňovka", louka J od kostela  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'7.50"N, 15°29'6.10"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-05-10  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126602

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Úlibice, při silnici  
souřadnice: 50°26'2.36"N, 15°26'15.67"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-13  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12239332

#### 5559a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kumburský Újezd, starý sad a zamokřené porosty u potoka pod hrází rybníka SV obc  
souřadnice: 50°28'20.50"N, 15°30'8.08"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-06  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12247137

#### 5559b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pecka: podél silnice směr Borovnice od S okraje obce po ústí lesního údolí asi 1 km S od kostela - louky, příkopy silnice  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'14.16"N, 15°36'30.48"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-04  
nálezce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10188730



**5559c**

původní jméno: *Arrhenatherum*  
lokalita: Lázně Bělohrad, louka 1 km Z  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'53.06"N, 15°33'41.52"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1969-06-09  
nálezce: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126316

původní jméno: Okr. Jičín, Choteč, svah s loukou 1 km V  
nejbližší obec: Choteč, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'56.70"N, 15°32'0.94"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1969-06-10  
nálezce: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126333

**5559d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab. 1. sním. 21. Lázně Bělohrad, Waldwiese (21.-25.5.1994 und 14.6. 1967)  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°35'50.00"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9808133

**5560c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Úhlejov S od Miletína, zaniklý hrad Šluspark (Schlossberg) na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť  
nejbližší obec: Úhlejov, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'29.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2008-06-25  
nálezce: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126604

**5560d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Doubravice, v obci  
souřadnice: 50°24'29.08"N, 15°45'39.44"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2008-05-24  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12291151

#### 5561a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kohoutov, rybník Rabiš  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6853721

#### 5561c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-06-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126605

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.  
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-06-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 8370394

#### 5561d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chvalkovice, v obci  
souřadnice: 50°24'52.30"N, 15°58'47.83"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284981

#### 5562a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kobylínek, při silnici V obce  
souřadnice: 50°29'1.10"N, 16°0'47.90"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2012-05-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12289778

### 5562b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Kostelec, Habřina /Krkavčina/, louka při silnici  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'55.14"N, 16°7'32.41"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1986-06-09  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126623

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: V Ráji 2  
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'19.39"N, 16°8'3.24"E, ± 55m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1993-05-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6884860

### 5563a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zlíčko; kosená louka ve stráni, často dosti přechází do sv. *Violion caninae*, dolní okraj nekosen  
souřadnice: 50°29'14.25"N, 16°12'24.22"E, ± 287m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11619153

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Žďárky; kosená květnatá louka ve stráni  
souřadnice: 50°28'1.07"N, 16°14'21.11"E, ± 204m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11615562

### 5563b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Vysoká Srbská, reg. lokalita Pod Březinou, 1.1 km VSV od osady Sedmákovice  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 16°15'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-06-05  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107212

**5638d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hranice bei Aš, 2 km W von der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 12°8'48.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992345

**5641d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krásná Lípa u Šindelové\_3660756  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'17.65"N, 12°36'18.47"E, ± 52m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-09-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5517747

**5642a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nové Hamry, Wiesenkomplex am westl.Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°43'5.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1974-07-31  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830560

**5642b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: S Čechy: Abertamy: odval starého důlního díla (výsypka) na SZZ okraji obce  
nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'23.60"N, 12°49'1.39"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-07-13  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131713

**5643a**

původní jméno: indet.  
lokalita: Spitzberg u Jáchymova [Špičák]  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'59.25"N, 12°53'0.40"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1914  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126308

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: SZ Čechy: Abertamy, fragmenty luk na JV stráni vrchu Jelení (k. 954,5), ca 1,3 km SV od vrchu Plešivec (k. 1027,4)

nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°21'43.20"N, 12°51'13.92"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2014-06-18

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131679

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: SZ Čechy: Abertamy, louka u malého rybníčku pod lesem, 1,9 km JZ od vrchu Nový rok (k. 1004,2)

nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'21.83"N, 12°50'4.71"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2010-06-17

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131684

#### 5643b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Tab.1.sním.2. Jáchymov: ostlich über der Gemeinde, die alte schottrige Böschung zwischen den Wiesen, orient.WSW.

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'32.00"N, 12°56'10.00"E

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.

projekt: FLDOK

ID: 8265120

#### 5643d

původní jméno: *Avena pubescens*

lokality: An der Strassen gegen der Ottenteich und Schlackenwerther Schlossgarten [Ostrov nad Ohří, Ottův rybník]

nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'8.60"N, 12°55'45.24"E

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

nálezce: Reiss

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126372

#### 5644a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: SZ Čechy: Srní: louky a pastviny v okolí bývalé hájovny Liščí kout ("Fuchshübel") 1,2-1,25 km JJV od vrchu Meluzina (k. 1094,1)

nejbližší obec: Srní, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'49.26"N, 13°0'48.11"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2009-06-17

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131714

#### 5644b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Klášterská Jeseň, při ohybu silnice V obce  
souřadnice: 50°23'30.00"N, 13°8'20.00"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-08-23  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2064936

#### 5644c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vojkovice nad Ohří, pod první skalou nad silnicí k Velichovu  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'2.74"N, 13°1'8.60"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1956-06-03  
náleze: F. Červený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126186

původní jméno: indet.  
lokalita: Doupovské hory, in prato humido ad cacumen montis Grasberg [voj. újezd Hrdiště, Velká Jehličná sv. od Jakubova]  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'10.46"N, 13°4'38.10"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1951-06-13  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126388

#### 5644d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: In pratis et pascuis siccis ad Töltsch prope Kaaden [zaniklá obec Telcov ve voj. újezdu Hradiště]  
nejbližší obec: Okounov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'49.23"N, 13°7'16.92"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1911-06  
náleze: J. Stelzhamer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Exsikát I. Dörfler, Herb. Normale no 5570  
ID: 10126258

#### 5645a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, sv. od obce  
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'39.85"N, 13°11'55.94"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1958  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126143

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Skály nad Ohří pod Dörnthal u Kadaně [obec Suchý Důl]  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'44.14"N, 13°13'24.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1886-06-23  
náleze: L. Čelakovský fil.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126380

#### 5645b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Kadaň, křovinaté stráně SV od města  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'59.44"N, 13°16'49.99"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1973-05-27  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126459

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: SZ Čechy: Kadaň: Jelení vrch (k. 363,8), SV stráně pod vrcholem  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'8.89"N, 13°17'30.93"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1998-06-10  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131678

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: SZ Čechy: Kadaň: Jelení vrch (k. 363,8), horní okraj S stráně u V vrcholu  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'11.19"N, 13°17'33.77"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1998-06-10  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131702

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zarůstající extenzivní louka mezi tratí ČD (Kadaň - Kaštice) a silnicí (Kadaň - Žatec) asi 50 m JZZ od mostu (ČD) přes Ohří v Kadani  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'15.87"N, 13°16'34.60"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1995-05-15  
náleze: L. Gruberová  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131701

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Kadaň, Blzeňský vrch, náhorní plošina v SZ části  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'35.02"N, 13°16'14.13"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1986-05-27  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131711

#### 5645c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jindřichov (Doupovské hory), 0,7 km JZ od zaniklé osady  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'9.83"N, 13°12'4.74"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1993-06-01  
náleze: J. Lorber  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131682

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: SZ Čechy, Doupovská pahorkatina, Zvoníčkov, vrch Dubina  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'41.49"N, 13°14'35.97"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1988-07-06  
náleze: I. Bílek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131708

#### 5645d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 248. Zvoníčkov: stráně na pláni mezi vrchem Kolina a kótou 619 V od obce  
nejbližší obec: Zvoníčkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'13.76"N, 13°16'29.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480-575 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8763428

#### 5646a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Běšice, Běšický chochol  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'56.21"N, 13°21'2.75"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1968-06-28  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126664



původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: L- břeh Ohře: Běšický chochol - louka na V svahu  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'7.94"N, 13°21'32.93"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1995-05-27  
náleze: L. Gruberová  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131703

#### 5646b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přívklady\_9090171  
nejbližší obec: Přívklady, okres Louny  
souřadnice: 50°21'41.26"N, 13°28'57.18"E, ± 166m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-05  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924706

#### 5646d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 1b. Větrušice u Žatce: stráně při J okraji obce, slín (nové druhové složení zjištěné v r. 1995)  
nejbližší obec: Větrušice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°18'6.00"N, 13°27'31.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995  
pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425076

#### 5647a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velichov u Žatce, 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Velichov, okres Louny  
souřadnice: 50°21'33.49"N, 13°32'55.12"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1985-05-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126670

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Minice, 0,3 km S (od můstku). Trávník na jz. svahu  
nejbližší obec: Velemyšleves, okres Louny  
souřadnice: 50°23'42.34"N, 13°34'44.12"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-05-20  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131718

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vysočany, stráž severně silnice do Hořetic, na pravém břehu potoka  
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'4.94"N, 13°31'17.57"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1972-05-27  
náleze: M. Hostička  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131687

#### 5647b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272943

#### 5647c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Žatec, 0,5 km SV od budovy nádraží (hlavního), u cesty  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°20'23.23"N, 13°33'45.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-05  
náleze: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126660

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Žatec, letiště  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°18'59.76"N, 13°31'9.71"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1960-05-25  
náleze: B. Benešová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126317

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Žatec, 0,5 km SV od budovy nádraží (hlavního), u cesty  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°20'38.47"N, 13°33'47.78"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-05  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131699

**5648c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6742501

**5648d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 92. 5648d, Louny: pole a lemy polí J od žel stanice Louny-předměstí, mezi žel. tratí a lesíkem, 7. 7. 2007, J. Roth  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°20'22.00"N, 13°46'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-07  
náleze: J. Roth  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8171848

**5649b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Od Peruce k Stradonicům, travnatý svah na levé staě údolí  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°21'36.10"N, 13°58'12.53"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1903-05-30  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126260

**5650b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mšené-lázně, terasa nad pravým břehem potoka 0,4 km JZ od kapličky v Podolí  
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°6'38.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706726

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Poohří, louky u Mšeného-Lázní, 0,4 km JZ od kapličky v místní části Podolí.  
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'49.00"E, ± 500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546475

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Poohří - Vrbka - lesy vých. obce  
souřadnice: 50°23'27.00"N, 14°8'57.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2001-06-22  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3044407

**5651b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Roudnice, na trávnicích při silnici z Rovného na Říp  
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'37.09"N, 14°17'27.84"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1916-05-18  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126369

**5651d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 1. Nová Ves: stráž s remízky a sady SV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 14°18'47.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1994  
pramen: Falts V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540615

**5652a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Okraj borového lesa u Libkovic pod Řípem  
nejbližší obec: Libkovice pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'50.49"N, 14°20'7.59"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1931-05-23  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126246

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Vlčí les u Dolních Beřkovic, na vlhkých travnatých místech  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'50.88"N, 14°24'29.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1913-06-15  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126204

**5652b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Dolní Beřkovice, na travnatém břehu podél silničního příkopu na Z okraji obce  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'25.62"N, 14°26'16.49"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1979-05-29  
náleze: J. Hadinec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126461

#### 5652c

původní jméno: indet.  
lokalita: Dušníky - Ouholice, při silnici  
nejbližší obec: Dušníky nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'29.12"N, 14°20'8.21"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1916-05-28  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126240

#### 5652d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kelšnice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před soutokem s Vltavou  
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelšnice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1917274

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Kelské louky 2177  
nejbližší obec: Kly, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'36.13"N, 14°29'49.05"E, ± 1025m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1989  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur., 7 (1993): 65-78: Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelšnice u Mělníka. 1993.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.03.1989 - 31.10.1990  
ID: 6888773

#### 5653a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: tab. 6/sn.9. Štampach: 0,4 km S od osady  
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'58.00"N, 14°33'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-12  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545054

#### 5653b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 411. Řepín, niva (dno) Řepínského dolu mezi Řepínem a nivou Pšovky, v boru;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'21.00"N, 14°35'35.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558049

**5653c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Mezi Vruticí a Borkem u Mělníka  
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'39.71"N, 14°32'20.51"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1913-06-01  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126203

**5653d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem  
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'29.61"N, 14°35'8.97"E, ± 100m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1978-06-09  
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178939

**5654a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velké Všelisy\_1760117  
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'59.59"N, 14°44'39.16"E, ± 26m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-07-15  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5209863

**5654c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stráň nad JZD mezi obcemi Krpy a Kropáčova Vrutice  
nejbližší obec: Kropáčova Vrutice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'54.10"N, 14°41'56.32"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1987-07-02  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126645

**5655a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'0.89"N, 14°54'52.38"E, ± 147m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 10676680

**5655b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Chlum u Mladé Boleslavi  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'33.40"N, 14°55'34.57"E  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1923  
náleze: Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126627

**5656d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dětenice, Bahenské louky, vlhké louky 2 km SSZ od obce Tuchom  
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'42.00"N, 15°8'12.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-08  
náleze: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: Ducháček M. et Samková V. [eds.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kopidlně (7.-10. června 2012). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A, 35/1: 26-34.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10221325

**5657c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kopidlensko, Křešice, na okraji polní cesty u pole, cestou SZ od Křešic  
nejbližší obec: Křešice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'28.26"N, 15°11'16.38"E  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-06-08  
náleze: Svojanecská  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126483

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mlýnec, hráz mezi obcí a tratí S obce  
souřadnice: 50°18'57.70"N, 15°13'24.99"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-05-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284962

**5658a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okr. Jičín, Liběšice, louka 1,5 km SZ, k rybníku  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'25.06"N, 15°21'4.65"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1969-06-15  
náleze: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126337

**5658b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okr. Jičín, Vrbice, lesní cesta 300 m S  
nejbližší obec: Vrbice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'55.13"N, 15°25'55.10"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1969-06-09  
nálezce: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126336

**5658d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okr. Jičín, Vysoké Veselí, louka u rybníka 1,5 km V  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'58.10"N, 15°27'57.15"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1969-06-07  
nálezce: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126332

původní jméno: indet.  
lokalita: SV Čechy, Vysoké Veselí, louka  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'39.27"N, 15°26'1.12"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1940-05-28  
nálezce: V. Urbášková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126314

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vysoké Veselí, okraje lesa JVV obce J od křižovatky silnic  
souřadnice: 50°19'17.81"N, 15°28'22.44"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-18  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12209191

**5659a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Mezihoří 2 km S od Ostroměře, louka nad tratí V od mlýna  
nejbližší obec: Mezihoří, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'24.00"N, 15°33'5.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2003-06-03  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126606



**5659b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okr. Jičín, Bílsko Velké, louka u koupaliště na J okraji  
nejbližší obec: Bílsko u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'2.41"N, 15°36'2.50"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1969-06-10  
nálezcce: L. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126331

**5660a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Okr. Trutnov, Lhotka u Velkého Vřešťova, louka 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°22'51.28"N, 15°44'11.00"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1975-06-15  
nálezcce: J. Lepš  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126457

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lhotky u V.Vřešťova, louka Z silnice Lhotka-Bílé Poličany  
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'8.49"N, 15°44'1.21"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1990-05-15  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6855860

**5660b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velký Vřešťov, in colle ad marginem oppiduli merid.  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'23.67"N, 15°45'10.79"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-06-08  
nálezcce: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126219

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velehrádek, svahy u serpentin silnice na S okraji obce  
souřadnice: 50°23'35.96"N, 15°45'22.49"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2005-06-29  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284963

**5660c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: V mytině lesa Skalky u Sadové v Královéhradecku  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'6.43"N, 15°42'57.55"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1932-05  
náleze: K. Krčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126231

**5660d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Okolí Smiřic, stráně Horka u pomníku nad Račicemi  
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'17.29"N, 15°47'43.61"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1962-06-10  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126307

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Wiesen b. Habřina  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'40.30"N, 15°49'12.66"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1923-06  
náleze: Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126305

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Habřina, Vražba- okraj lesa a pole u *digitalis grandiflora*  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'57.17"N, 15°49'38.98"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-06-22  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786639

**5661a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Brod S od Jaroměře, louka pod strání V obce cca 580 m V(VJV) od mostu hlavní silnice na Dvůr Králové  
nejbližší obec: Brod, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'12.40"N, 15°54'57.20"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-05-21  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126618

**5661b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jaroměř, louka u Úpy  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'33.26"N, 15°56'0.75"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1958-05-30  
náleze: Žihla  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126621

**5661c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Habřina, Vražba, okraj lesa a pole ve východní části  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'57.20"N, 15°49'54.90"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-06-22  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786307

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Černožice, ruderál u benzinového čerpadla směr Holohlavy  
souřadnice: 50°19'19.15"N, 15°52'10.59"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-05-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284965

**5661d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jaroměř-Josefov: louky v nivě Metuje SV Josefova  
souřadnice: 50°20'44.40"N, 15°56'28.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2010-05-29  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 2869358

**5662a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 285-314 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nově nepotvrzen  
ID: 8366551

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velká Jesenice, JV obce u Rozkošského potoka  
souřadnice: 50°21'15.15"N, 16°2'42.25"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284967

#### 5662b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: V údolí Metuje při cestě z Nového Města do Krčína  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.78"N, 16°8'46.83"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1967-06-03  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126178

#### 5662c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nově nepotvrzen  
ID: 8365897

#### 5663a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, lesní louka na svahu v údolí Olešanky cca 750 m VSV od osady Peklo  
nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 16°11'41.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2003-05-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126607

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Nové Město nad Metují, při silnici u Přibyslavi  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'17.96"N, 16°10'10.21"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1940-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126469

#### 5663b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, louka na SSZ svahu v okolí vleku, cca 450 m VJV od odbočky na Dlouhé ze silnice z Olešnice v Orlických horách  
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'46.00"N, 16°16'55.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-05  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126608

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Příloha 1.lok.14. Za vilami: lokalitu tvoří vlhké až rašelinné louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Dlouhé u Nového Hrádku, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 16°16'10.00"E  
nadmořská výška: 570-582 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
nálezcce: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368544

#### 5663c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Ohnišov, Záboří, louky pod strání Panská stráž, nad přehradou  
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°12'18.75"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-06  
nálezcce: V. Krejcar  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126188

#### 5663d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°17'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1983-06-20  
nálezcce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1045305

#### 5664a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách, Hraniční louka  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'22.45"N, 16°21'48.98"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1982-06-22  
nálezcce: H. Zatloukalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126556

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: /2/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1997

nálezce: R. Řepka; J. Kučera

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282218

#### 5668c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: 29. Zwischen der Ortschaft Sedm Lánů und der Gem. Vlčice, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),

nejbližší obec: Vlčice, okres Jeseník

souřadnice: 50°20'13.51"N, 17°3'54.41"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-09

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886400

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: zwischen der Ortschaft Sedm Lánů und der Gem. Vlčice, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)

souřadnice: 50°20'13.51"N, 17°3'54.41"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-09

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2146115

#### 5669a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.

nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: Řepka; Sedláčková; Lustyk; 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: 8296673

#### 5738b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: 42. Hranice: okraje lesa u lesní asfaltky, 1,5-1,7 km JZ od osady Kozí Hřbety (ZJZ od obce)

nejbližší obec: Hranice, okres Cheb

souřadnice: 50°17'3.00"N, 12°8'27.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9502998

#### 5741c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Květná u Krajkové\_3640345  
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'22.28"N, 12°30'9.04"E, ± 223m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5509158

#### 5742a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rájec, Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 12°43'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-05-31  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992363

#### 5743a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 14. Ostrov [5743a]: vlhká až mokrá louka pod železničním hradlem v ohybu trati SV od rybníka Horní Štít, 420 m n. m. (K. Kubát)  
souřadnice: 50°17'54.73"N, 12°54'35.03"E, ± 100m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621064

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hroznětín, östlicher Rand des entwässerten Moorkomplexes südwestlich von Hroznětín  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 12°51'30.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1970-07-07  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828379

#### 5743b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Karlsbad, Schilteiche bei Schlackenwerth [Ostrov nad Ohří, rybník Štít]  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'48.47"N, 12°55'26.09"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1937-06-05  
náleze: Sterneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126347

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Nasswiesen im Bereich der zwischen Ostrov und der Ortschaft Háje liegenden Teiche

souřadnice: 50°17'32.00"N, 12°55'48.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-12

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931851

#### 5743c

původní jméno: indet.

lokality: Karlovarsko, suchá stráňka JV od Karlových Varů

nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'37.70"N, 12°53'11.06"E

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1970-06

nálezce: M. Lhotská

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126212

#### 5743d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Andělská Hora, Wiesenkomplex am nordwestl.Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°12'25.00"N, 12°57'40.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1973-06-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829363

#### 5744a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Vojkovice nad Ohří, spodek skály nad silnicí směr Velichov, za Jeřábkovým stavením

nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'1.15"N, 13°1'8.42"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1956-06-03

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131707

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Doupovské hory, 0,4km JZ od Hradiště

souřadnice: 50°17'28.00"N, 13°0'22.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.

projekt: ČNFD

ID: 2332058



#### 5744b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0108\_112218\_296\_T1.1  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'4.28"N, 13°8'34.58"E, ± 428m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3509699

#### 5744c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lučiny, Hangwiese an der Landstrassenkurve, südlich von Lučiny  
souřadnice: 50°12'43.00"N, 13°1'16.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831155

#### 5744d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hradiště, Hangwiese südwestlich Kote Hradiště, aber naher der Strasse  
souřadnice: 50°12'35.00"N, 13°6'40.00"E  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830520

#### 5745a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'11.27"N, 13°14'6.11"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744206

#### 5745b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 38. Mašřov: lem polní cesty od silnice na Radonice na Z směrem k Radonickému vrchu  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'56.49"N, 13°16'54.82"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8743576

#### 5745c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0117\_112223\_1086\_T1.1  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'41.92"N, 13°10'11.68"E, ± 181m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3518486

#### 5745d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Dobřenecký rybník - semixerotermní strážka na VSV břehu  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'20.28"N, 13°15'36.52"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) přírodní rezervace Dobřenecký rybník (2001 - 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002  
ID: 7254355

#### 5746a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Krásný Dvůr  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°15'13.65"N, 13°22'11.45"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1954-06-16  
náleze: A. Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126141

#### 5746b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Supra mollam Dolánecký mlýn 800 m situ merid. ab ecclesia in vico Dolánky  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°15'10.93"N, 13°25'59.92"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-05-25  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126672

#### 5746c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Podbořany, u železn. náspu u přejezdu před nádražím  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'21.89"N, 13°24'15.58"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1970-06-11  
náleze: B. Benešová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126330

#### 5746d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: u0068\_121302\_46\_T3.4D  
nejbližší obec: Očihov, okres Louny  
souřadnice: 50°12'20.41"N, 13°26'30.98"E, ± 68m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3633626

#### 5747a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 199. 5747a, Holedeč: V svahy vrchu Chlum (289,4 m) nad železniční tratí (včetně vegetace při trati), 1 km JJZ (-J) od železniční stanice v obci Holedeč, cca 240-260 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublíket al.  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'15.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Bohumil Trávníček; K. Boublík; M. Štech; et al.  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174616

#### 5747b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Veletice, vrch Ovčín 1,5 kmk V od obce  
nejbližší obec: Veletice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'50.53"N, 13°35'24.72"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1968-06-18  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10126665

#### 5747d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 10. Nečemice: Nečemická stráň, stepní svah skloněný k J nad Nečemicemi (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'16.00"N, 13°38'43.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890708

#### 5748b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 5. Úlovice: polní cesta 0-400 m JV obce v Z orient.svahu  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'38.69"N, 13°47'57.59"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734591

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 38. Ročov: podél silnice na Kocandu 1,5-2,5 km S Ročova

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°16'0.22"N, 13°46'25.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Mladý

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: 8735836

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 95. Kozojedy: SV okraj osady Obora

nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník

souřadnice: 50°15'19.73"N, 13°49'29.36"E, ± 100m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737559

#### 5748c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: hrad Pravda; Domoušice: zříceniny hradu Pravda v lese na široké opukové ostrožně nad soutěskou 1, 2 km sz, od žst, Domoušice

souřadnice: 50°14'28.28"N, 13°42'41.17"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-21

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11999683

#### 5749c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 98. Bor: příkop silnice na obec Milý

nejbližší obec: Bor, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'16.69"N, 13°51'57.37"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8737616

#### 5751c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Slánsko, obec Kamenný Most, okraj při úpatí opuštěného lomu na tvrdý pískovec u SZ okraje obce

nejbližší obec: Kamenný Most, okres Kladno

souřadnice: 50°14'32.62"N, 14°12'12.03"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1980-06-30

nálezce: L. Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126447

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Kladensko, obec Zvoleněves, vozová polní cesta mírně stoupající k žel. trati Koleč - Podlešín, 1 km JJZ od žel. stanice Zvoleněves

nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno

souřadnice: 50°13'21.83"N, 14°10'53.72"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1978-06-03

nálezce: L. Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126451

#### 5751d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Kladensko, obec Zeměchy, louka v mělkém úvalu nad horním vyústěním sprašové strže

nejbližší obec: Zeměchy, okres Mělník

souřadnice: 50°13'33.82"N, 14°15'46.89"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1978-06-02

nálezce: L. Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126448

#### 5752b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: PR Kopeč

nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník

souřadnice: 50°15'3.25"N, 14°25'52.42"E, ± 550m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1997

nálezce: Marie Čapková

pramen: Čapková M. Botanický IP PR Kopeč. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6709933

#### 5752c

původní jméno: indet.

lokality: Distr. Praha, ad ripam graminosam fl. Vltava prope opp. Libčice

nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ

souřadnice: 50°12'5.51"N, 14°21'50.18"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1953-06-06

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126271

#### 5752d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Kopeč (ME), PR Kopeč, V konec hlavní části rezervace

souřadnice: 50°14'57.00"N, 14°25'46.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2004-06-18

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3033326

### 5753a

původní jméno: indet.  
lokalita: In planitiae fluminis Labe, i humidis pratis Černavy ad vicum Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 14°34'12.99"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1929-05  
náleze: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126248

### 5753b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: In pratis ad pagum Čečelice prope opp. Všetaty  
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'26.75"N, 14°36'35.12"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1947-05-14  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126192

původní jméno: indet.  
lokalita: In margine partis mediae pineti silvae Horní les dictae inter vicos Dřísy et Konětopy  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°16'9.89"N, 14°38'52.78"E  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1940-06-15  
náleze: V. Jirásek; K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126313

### 5753d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /1/ Ovčáry: slatinná louka u Ovčár se rozkládá mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek, jde o louku v ložisku starého mrtvého ramene Labe zčásti kulturní i zčásti neudržovanou  
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'31.23"N, 14°37'32.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1961  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921769

### 5754d

původní jméno: indet.  
lokalita: In pratis paludosis Hrabanov dictis apud oppidum Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'58.46"N, 14°49'43.67"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1960-06-04  
náleze: J. Měsíček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126164

**5755a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Kota 253 u Lipníka, Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'21.40"N, 14°54'16.82"E  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1934-05-23  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126409

**5755c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Na jihozáp. svahu Na skále, Milovice, Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'27.51"N, 14°52'45.04"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1920-06-15  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126410

**5756a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rašelina u rybníka Knížecí u Loučeň  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'25.07"N, 15°0'38.16"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-06-11  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126631

**5757a**

původní jméno: *indet.*  
lokality: Distr. Nymburk, in margine silvae prope piscinam Jakubský (ripa septentr.) situ orient. a pago Dymokury  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'18.39"N, 15°13'26.57"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978-06  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126355

**5758a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Louka a příkop u dubiny Osek nad Lesy - Kněžice, Městec Králové  
nejbližší obec: Kněžice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'16.83"N, 15°21'48.31"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1971-05-26  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126632

**5758c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Kamenec u Střihova V od Městce Králové  
nejbližší obec: Střihov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'11.25"N, 15°22'3.43"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1970-06-20  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126636

**5758d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Nový Bydžov, luka u Cidliny  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'36.55"N, 15°29'50.37"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1949-05-25  
náleze: F. Klouček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126484

původní jméno: indet.  
lokalita: Nový Bydžov, ad piscinam Říha prope vicum Lužec  
nejbližší obec: Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'26.93"N, 15°25'23.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1948-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126377

**5760b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sendražice, nádraží  
souřadnice: 50°17'45.73"N, 15°48'56.40"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220772

**5760d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Plotišť, u žel.přejezdu  
souřadnice: 50°14'4.06"N, 15°47'34.66"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12225448



#### 5761b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Libřice, okolí rybníka SV obce  
souřadnice: 50°17'41.16"N, 15°58'49.89"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12229499

#### 5761c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
náleze: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371999

#### 5761d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab. 1. sním. 16. Třebechovice pod Orebem (12.-14.6.1972)  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 15°59'21.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807811

#### 5762a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: České Meziříčí, chráněné území Zbytka SV od obce, vlhká louka ve ZSZ části chráněného území  
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-05-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126609

#### 5762c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Bohemia, na lukách u Třebechovic  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'12.58"N, 16°0'3.86"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1922-06  
náleze: Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126357

#### 5762d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přepychy, les při silnici J obce  
souřadnice: 50°13'5.86"N, 16°6'54.77"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2005-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12229731

#### 5763a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mělčany, niva Zlatého potoka od osady směr Chábory  
souřadnice: 50°16'13.33"N, 16°10'54.46"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284969

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Podbřezí  
souřadnice: 50°15'32.73"N, 16°12'41.20"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-05-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12284973

#### 5763c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Okr. Rychnov n. Kněžnou: J od silnice Byzhradec - Solnice, u odbočky z této silnice do Černíkovíc, V břeh malého rybníka zv. Necky, na okraji bažantnice  
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'17.78"N, 16°12'21.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1977  
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 26-28.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181473

#### 5763d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab. 5. sním. 16. Travnatý svah u opukového lomu v Lukavici, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°18'21.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-06-04  
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: 9781517

#### 5764a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Jedlová v Orlických horách\_3722042  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'55.75"N, 16°21'25.31"E, ± 160m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-06-25  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5541490

#### 5764b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Kunštát u Orlického Záhoří\_3700155  
nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'48.89"N, 16°28'18.16"E, ± 173m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-05-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5530306

#### 5764c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.5.sním.252. Zales.svah.louka pravostran. přítoku Liberského potoka pod Kačerovem, mokřad s upolínem, fytoecnolog.  
průzkum luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 16°21'50.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-07-13  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoecnologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9786352

#### 5768d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Hrubý Jeseník, na loukách S od Horní Lipové  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'41.25"N, 17°5'28.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1955-06-20  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126581

#### 5769d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hrubý Jeseník, Chebží, stará louka nad obcí  
nejbližší obec: Chebží, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'41.51"N, 17°15'41.76"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1988-06-04  
náleze: Bureš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126436

**5770a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ondřejovice v Jeseníkách  
souřadnice: 50°15'25.77"N, 17°21'15.12"E, ± 144m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pokryvnost 2-3; T1.1  
ID: 10647110

**5770c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Černá Opava, loučka na silnici na pr. břehu  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'14.50"N, 17°20'42.07"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1986-06-01  
náleze: Burešovi  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126444

**5771c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: t0133\_151304\_423\_T1.1  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'52.02"N, 17°32'7.66"E, ± 74m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4053050

**5840c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Františkovy Lázně; kosená chudá louka  
souřadnice: 50°7'10.01"N, 12°21'54.90"E, ± 242m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12763286

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPP Komorní hůrka  
souřadnice: 50°6'1.67"N, 12°20'20.86"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2010-06-11  
náleze: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5A  
ID: 11169407

#### 5841a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0151sl\_111409\_316\_X12  
nejbližší obec: Bukovany u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'21.71"N, 12°34'42.35"E, ± 74m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3469504

#### 5841b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0195\_111405\_196\_T1.1  
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'50.46"N, 12°36'46.01"E, ± 155m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004  
ID: 3466959

#### 5841d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 853. Kamenice: při polní cestě asi 500 m SZ směrem na kótu 659 (U kaple) asi 2 km J od obce Březová  
nejbližší obec: Kamenice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'55.65"N, 12°38'36.08"E, ± 100m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202891

#### 5842a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Sokolov, suché stráňky u sídliště Nová Ovčárna na V okraji města  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'19.67"N, 12°40'45.21"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1973-05-29  
nálezc: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126460

#### 5842b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 486. Kfely: silnice údolím potoka od žel.stanice k Bošřanům pod J svahem Strániska (702)  
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'18.65"N, 12°49'8.86"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193636

**5842c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rovná, Vranovská pole u Rovné, 20 m vlevo od silnice směr Rovná  
souřadnice: 50°6'18.30"N, 12°41'24.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 749 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-23  
nálezcce: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1088739

**5842d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krásno, Moorkomplex "V Borkách" westlich von Krásno  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 12°45'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1968-06-20  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828351

**5843a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stanovický Mlýn, Aue des Baches Lomnický potok nahe der Mühle Stanovický Mlýn  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 12°53'30.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1973-06-28  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829131

**5843b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Žalmanov  
souřadnice: 50°11'46.69"N, 12°59'11.22"E, ± 210m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-18  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 10586803

**5843c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička (rechtes Ufer)  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°51'10.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1969-06-21  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829085

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička  
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1969-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831343

#### 5843d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky  
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°56'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 688 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2006-06-19  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.  
projekt: ČNFD  
ID: 1231660

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Javorenský Zámek, Wiesenkomplex an der Kreuzung J.Zámek-Rybničná (oberhalb des Teiches)  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°56'60.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1973-07-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828673

#### 5844a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°10'18.00"N, 13°0'54.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831255

#### 5844b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina  
souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827525

**5844c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bochov, Zámecký vrch, svahy pod zříceninou hradu 1,2 km JJZ města  
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°2'10.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975-06-07  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108576

**5844d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč  
souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1970-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - *Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov.*, Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931613

**5845a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0038\_112403\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'2.18"N, 13°10'45.66"E, ± 42m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0038: k0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3556162

**5845b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Žluticko, pastviny na J okraji Valče  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'14.67"N, 13°15'19.25"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971-06  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126213

**5845c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 195. Protivec: srašové rokle nad silnicí od nádraží k Chyším, 900 m V obce  
nejbližší obec: Protivec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'6.26"N, 13°13'35.81"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická 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: 9186989



**5845d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0117\_112410\_149\_T1.1  
nejbližší obec: Kostrčany, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'55.03"N, 13°15'19.80"E, ± 169m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3561919

**5846a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vroutek, podél potoka Podhora na sev. okraji obce  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°11'6.02"N, 13°22'43.93"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987-06-11  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126643

**5846c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: u0096\_121316\_1015\_K3  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°6'1.84"N, 13°22'37.88"E, ± 174m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645205

**5846d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.2. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, na ploše snímku vysazeny mladé exempláře *Acer campestre*  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°28'2.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923772

**5847a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kolečov, Wiesenkomplex am östl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°9'30.00"N, 13°31'5.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1968-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826449

**5847c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Auenwiesenkomplex bei der Ortschaft Oráčov  
souřadnice: 50°6'43.00"N, 13°32'55.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931967

**5848a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Krupá, Aue des Baches Lišanský potok ca 60m südl. der Eisenbahnstation Krupá  
souřadnice: 50°10'7.00"N, 13°43'24.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832391

**5848c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1984  
náleze: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sušší svah nad slaništěm u pole  
ID: 8107035

**5848d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rakovník - Na Spravedlnosti; údolí Lišanského potoka  
souřadnice: 50°6'9.00"N, 13°45'17.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-21  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1760485

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lužná, Aue des Baches Čistý potok südöstlich des Bahnhofes Lužná-Lišany  
souřadnice: 50°8'27.00"N, 13°45'36.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1973-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831868

**5849a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Příkop při silnici Farma - Třtice, při sev. konci lesa  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'1.31"N, 13°52'16.26"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1941-06-12  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126284

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Ruda, Aue des Baches Struha nördlich von Ruda (nahe dem Eisenbahnviadukt)  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1971-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832089

**5849b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Louky lesní v Oborském revíru u Smečna  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'43.12"N, 13°59'35.49"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1885-06  
náleze: K. Vandas  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126230

**5849c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Klíčavský luh; pravý břeh Klíčavy asi 500 m východně od kóty 399;  
souřadnice: 50°6'36.00"N, 13°52'25.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-07  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1758720

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nový Dům - Brejlská strouha (Křivoklátsko), asi 1 km pod nádrží  
souřadnice: 50°6'10.00"N, 13°52'15.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-07-03  
náleze: T. Kučera  
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: 2101447

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Lány (Křivoklátsko), 1,2 km Z od hájovny Píně, údolní svah Klíčavy

souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°52'25.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-05-28

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099152

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Lány (Křivoklátsko), 1,2 km Z od hájovny Píně, údolní svah Klíčavy

souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°52'25.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-06-09

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099017

#### 5849d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Lány (Křivoklátsko), JZ okraj obce, u ředitelství Lánské obory (Šubrt)

souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°56'40.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-15

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2099786

#### 5850a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Těleso vojenské střelnice v lese Krnčích u Libušína

nejbližší obec: Libušín, okres Kladno

souřadnice: 50°9'28.40"N, 14°4'16.52"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1942-06-07

nálezce: J. Šindelář; J. Švejda

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126288

#### 5850b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Cvrčovice, část Čabárna, ruderální plocha v nivě Týneckého potoka u za zahradou býv. mlýna

souřadnice: 50°10'30.00"N, 14°7'54.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 291 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2007-06-13

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1181261

#### 5850c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Spilitová skaalka u Horky u Dobré  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'51.59"N, 14°3'41.29"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1937-05-23  
nálezcce: Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126299

#### 5850d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velká Dobrá\_1640179  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'28.27"N, 14°5'38.26"E, ± 65m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-08  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203954

#### 5851a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), 730 m JJZ od žel. stanice, louka nad P břehem Dřetovického potoka  
souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°14'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-05-12  
nálezcce: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033934

#### 5851b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Trněný Újezd, travnaté místo nad svahem po pravé straně Zákolanského potoka 0,2 km J od obce  
nejbližší obec: Trněný Újezd, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'48.24"N, 14°15'19.15"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1980-05-24  
nálezcce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126481

#### 5851c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hostouň u Prahy; suché trávníky silně zarůstající křovinami  
souřadnice: 50°7'22.08"N, 14°11'46.37"E, ± 84m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-05-11  
nálezcce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 12815512

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Lidice; v severní polovině intenzivně sečený trávník v areálu Památníku Lidice, v jižní části běžným způsobem kosená louka,

zahrnuje partie s přechody k sušším trávníkům

souřadnice: 50°8'27.64"N, 14°12'1.29"E, ± 259m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2014-05-11

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1

ID: 12815745

#### 5851d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Praha, Divoká Šárka, Vizerka

souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1979-07

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.

projekt: ČNFD

ID: 1893866

#### 5852a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: Řež u Prahy, na vrcholu stráně na levém břehu Vltavy proti lávce

nejbližší obec: Řež, okres Praha-západ

souřadnice: 50°10'48.66"N, 14°21'16.39"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1975-05-24

nálezce: K. Smrček

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126671

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Brnky (Zdiby), louka u Vltavy

nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ

souřadnice: 50°9'48.00"N, 14°24'20.34"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1942-06-02

nálezce: F. Milner

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126286

#### 5852c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Praha, Císařský ostrov, vysoký úklon navigace podél levého břehu hlavního toku Vltavy proti zoologické zahradě v Troji

nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°7'4.61"N, 14°23'48.05"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1953-05-20

nálezce: L. Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126450

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: In valle Draháň prope Bohnice bei Praha  
nejbližší obec: Brnky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'50.73"N, 14°24'18.49"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1930-06-01  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126262

#### 5852d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Haltýře, zadní část na kopečku, Praha 7, Havránka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'28.54"N, 14°25'33.15"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1973-05-18  
náleze: J. Kubíková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126207

#### 5853d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Praha, Horní Počernice, in silvula graminosa secundum viam publicam Šplechnerova dictam ad meridiem suburbi occidentalem  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'38.81"N, 14°35'46.57"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1994-05-17  
náleze: M. Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126343

#### 5854a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Brandýs, in pratis aridioribus situ merid.-orient. ab acuis stagnantibus Staré Labe dictis apud oppidum Stará Boleslav  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'30.65"N, 14°40'19.99"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1939-06-07  
náleze: V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126350

#### 5854b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Byšičky, u tůně Kozí chlup  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'32.02"N, 14°47'46.05"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1988-05-13  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126649

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Elbeufer bei Čelákovice  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'13.48"N, 14°45'36.78"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1934-05-13  
náleze: Pohl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126362

#### 5854d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Okr. Kolín, Břežany II, travnatá místa při úpatí opuštěných lomů podél pravého břehu potůčku tekoucího z Břežan do obce Vykáň 0,8 km SSZ od obce Břežany II  
nejbližší obec: Břežany II, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'6.55"N, 14°47'57.06"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1978-05-27  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126449

#### 5855a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kersko, NPR Slatinná louka u Velenky  
souřadnice: 50°9'9.00"N, 14°54'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-06-03  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516333

#### 5855b

původní jméno: indet.  
lokalita: Kostomlaty nad Labem, zbytek louky 1 km VJV od nádraží  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'55.37"N, 14°58'33.20"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1985-05-21  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126656

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nymburk, písky J od obce Hradištko, S od okraje přír. parku Kersko  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'36.86"N, 14°56'14.77"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1970-06-06  
náleze: V. Rejzlová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126340



původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Louky u Dolního Kerska SZ od Sadské  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'2.42"N, 14°56'15.16"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1958-05-26  
náleze: J. Chrtek; A. Žertová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126168

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Polabí, louka mezi luhovými háji mezi slepými rameny u Labe mezi Kostomlaty a Ostrou  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'33.07"N, 14°55'3.47"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1943-06-14  
náleze: M. Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126257

#### 5855c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Český Brod, louky u Kounic  
nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'47.14"N, 14°51'12.04"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1901-06  
náleze: J. Židlický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126172

#### 5855d

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Poříčany, lesní mýtiny  
nejbližší obec: Poříčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'17.45"N, 14°55'21.39"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1898-06  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126208

#### 5856a

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Nymburk, prope viam ferream situ austro-occid. a statione viae ferreae Hořátev  
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'0.63"N, 15°1'25.38"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Opravte si jméno náleze.  
ID: 10126363

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Loučka u Písty, okr. Nymburk  
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'1.41"N, 15°0'30.85"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1948-05-08  
náleze: S. Kaufman  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126358

#### 5856c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 18. Lesní partie asi 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'15.16"N, 15°4'49.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013687

#### 5856d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Oseček, louka na pravém břehu Labe při ústí Bačovky  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'30.84"N, 15°9'28.07"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-05-11  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126625

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Poděbradsko, příkop u silnice v Boru  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'17.35"N, 15°7'5.89"E  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1943-05-30  
náleze: J. Šachl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126311

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Poděbrady, V okraj města, oplocená plocha radiovysílače  
souřadnice: 50°8'17.00"N, 15°8'35.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: K. Štolcová  
pramen: Šolcová K. (1996): Polabské louky na Poděbradsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2491422

#### 5857b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: /13/ SPR Žehuňský rybník: taxony zjištěné v rámci inventarizaci /mimo již uvedených na upřes. lokalitách/

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°9'4.88"N, 15°18'17.45"E, ± 100m

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1976

pramen: Petříček V. (1990): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Žehuňský rybník v Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 91-106.

projekt: FLDOK

ID: 9002065

#### 5857c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab. 1. sním. 3. Ortschaft Libice

nejbližší obec: Libice, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'44.00"N, 15°11'3.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1972-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.

projekt: FLDOK

ID: 9807185

#### 5857d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Libněves, silnice do Hradčan

nejbližší obec: Dobšice, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'28.47"N, 15°15'36.59"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-05-13

nálezce: J. Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126628

původní jméno: indet.

lokality: Nový Bydžov, in silva Bažantnice ad marginem sept.-occid. prope vicum Žehuň

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°7'14.97"N, 15°18'6.82"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1943-06

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126381

#### 5858a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Choťovice, 0,3 km od žel. st., Žehuňská obora

souřadnice: 50°9'22.00"N, 15°20'20.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2007-05-23

nálezce: M. Gonda

projekt: ČNFD

ID: 1494620

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chlumec n. Cidlinou, u rybníku Kopicák, v S části obory u Žehuňského rybníku  
souřadnice: 50°9'42.60"N, 15°20'6.50"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1959): Půdní vlastnosti subasociací Seslerietum uliginosae-Caricetosum pulicaris a Molinietum coeruleae-Caricetosum distantis u rybníka "Kopicák" u Chlumce n. Cidl. - Preslia, Praha, 31: 14-19.  
projekt: ČNFD  
ID: 2282987

#### 5858b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chlumec n.Cidl., po silnici z Chlumce k Lišicům k lesu  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'14.87"N, 15°25'35.71"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-08  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7204410

#### 5858c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Chlumec nad Cidlinou, pratis humidis prope viam publicam ad marginem occid. pagi Hradištko II  
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'12.79"N, 15°24'55.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2000-05-15  
nálezcce: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126217

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Choťovice, 2 km SV od obce, J stráž  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'51.23"N, 15°21'22.55"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992-05-26  
nálezcce: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126619

#### 5858d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, chráněné území Pamětník, nekosená vlhká louka cca 1,5 km J(/JJZ) od středu vesnice  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°26'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-07-05  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126610

**5859c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Strášov, 0,9 km SZ od obecního úřadu, Z břeh Strášovského rybníka  
souřadnice: 50°6'34.00"N, 15°31'33.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 183 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-23  
náleze: M. Gonda  
projekt: ČNFD  
ID: 1494671

**5859d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: e0119\_132315\_307\_T1.1  
nejbližší obec: Pravy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'58.55"N, 15°37'2.03"E, ± 63m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Baťová; Prausová  
pramen: Baťová, Prausová. e0119: e0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3823303

**5860b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Vysoká nad Labem, písňík 200 m S od obce  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'36.67"N, 15°49'44.10"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-05-26  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126342

**5860c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 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  
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: 2463206

**5860d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
náleze: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126611

#### 5861a

původní jméno: indet.  
lokality: Okolí Nového Hradce [Nový Hradec Králové]  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'33.37"N, 15°51'35.26"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1913-06  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126226

#### 5861b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hoděšovice, U Mazury 1 km S od obce  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'47.13"N, 15°55'32.16"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1999-05-20  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126622

#### 5861c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Býšť, mokřina v S části obce, parc. 36/40  
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'41.03"N, 15°54'25.33"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1992-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7222762

#### 5861d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400885

#### 5862a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Petrovice, Houkvice S od obce  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'58.99"N, 16°2'46.12"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1981-05-27  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126620

#### 5862b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
nálezcce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946924

#### 5862d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louky u Týniště nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'37.00"N, 16°6'6.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
nálezcce: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 16: 27-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2333215

#### 5863a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ovčáry u Černíkovíc nedaleko Rychnova nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 16°12'1.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1950  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - Preslia, Praha, 26: 385-414.  
projekt: ČNFD  
ID: 1921784

#### 5863b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.4. sním. 11. Nesečený sad v intravilánu obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'53.00"N, 16°17'40.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-06-04  
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: 9781367

#### 5863c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Kostecký zámecký park  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'17.82"N, 16°11'57.28"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2006  
nálezcce: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PR Kostecký zámecký park na období 2007 - 2016. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6774540

#### 5864b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 201. Pěčín: mez při cestě ca 500-700 m SV od železniční zastávky v obci, 5864b, 7. VII. 2004, M. Štech.

souřadnice: 50°9'53.75"N, 16°25'17.44"E, ± 100m

fytochorion: 61a. Křivina

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9857450

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Pěčín: mez při cestě ca 500–700 m SV od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-07

nálezce: Milan Štech

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10133701

#### 5864c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Rybná nad Zdobnicí\_620433

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'7.54"N, 16°22'34.18"E, ± 120m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2006-09-17

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5106435

#### 5865a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Panské Pole; mezofilní louka na pomezí T1.2 a T1.1, pravidelně koseno, kolem bunkru patrné dosevy, místy RH 1, na druhou stranu místy DG 2 (bunkr - dosevy), u potoka vlhčí

souřadnice: 50°11'0.33"N, 16°30'4.85"E, ± 132m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2014-05-30

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.2

ID: 12908889

#### 5865b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Nováková; Helena Faltysová

pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7258177



**5865c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Kunvald, při silnici do Žamberka  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'42.99"N, 16°30'5.64"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1982-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258785

**5867c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: obec  
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'6.87"N, 16°52'23.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-650 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790559

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (horní část směrem k lesu)  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 16°53'50.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: M. Felnerová  
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2073559

**5868a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Morava, Ostružná, 1,5 km JZ od obce, louky na pravém břehu Branné  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'26.33"N, 17°2'52.13"E  
nadmořská výška: 673 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1989-06-27  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126440

**5868c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Novolosinský potok a lesíky kolem něj u obce  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'47.10"N, 17°1'1.83"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-07-03  
náleze: Č. Deyl  
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: 8787055

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 1\_Aloizovské louky  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014303

#### 5869a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 4\_Bělá pod Pradědem - Bělské stráž  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013623

#### 5871c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PR Krasovskýotel 1192  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezce: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovskyotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovskýotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889000

#### 5871d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezce: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294724

#### 5940a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Wiesen bei Eger [Cheb]  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'58.32"N, 12°22'31.33"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1913-06-06  
nálezce: H. Schneider  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126324

#### 5941a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0186sl\_111424\_198\_T1.1  
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'0.68"N, 12°33'44.24"E, ± 68m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3480959

#### 5941b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lázně Kynžvart, svah vrchu Žitný, asi 50 m dolů po svahu od cesty  
souřadnice: 50°3'46.20"N, 12°37'31.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 789 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-17  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1087834

#### 5941c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0186sl\_111424\_595\_T1.1  
nejbližší obec: Podlesí u Dolního Žandova, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'45.92"N, 12°33'44.39"E, ± 103m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3483127

#### 5941d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 59. Lázně Kynžvart: 1 km Z města J kóty 690  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'42.38"N, 12°36'15.36"E, ± 100m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1973  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Grulich 1980-1987  
ID: 9043125

#### 5942a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 26. Podstrání: mokré louky a pastviny 3,0 km JV obce (v blízkosti rozcestí, kóta 804)  
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'53.27"N, 12°43'55.42"E, ± 100m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042875

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 20. Podstrání: 500 m JZ kóty 794 (zaniklá obec Čistá, něm. Lauterbach), nejvýše položený rybník  
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'48.81"N, 12°43'40.13"E, ± 100m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042738

#### 5942b

původní jméno: indet.  
lokalita: Mariánské Lázně, in colle serpentini. ad viam publ. inter pag. Nová Ves et Grün [obec Louka]  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'4.01"N, 12°47'21.34"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1927-06  
nálezce: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126601

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: V údolí říčky Teplá mezi Mnichovem a Pečovem  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'1.31"N, 12°49'34.07"E  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1888-07-30  
nálezce: L. Čelakovský fil.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126394

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 38. Prameny: spodní část údolí levostranného přítoku Pramenského potoka 1 km V obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'4.71"N, 12°45'16.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690-700 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1988  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9043220

#### 5942c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Mokřady pod Vlčkem (CHKO Slavkovský les)  
souřadnice: 50°2'26.70"N, 12°44'1.70"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2011-07-12  
nálezce: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2012): Mokřady na hadcovém podkladu: flóra a vegetace přírodní rezervace Mokřady pod Vlčkem. - Erica, Plzeň, 19: 35-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297826

#### 5943a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 389. Bečov: vrch mezi silnicí na Toužim a na Chodov 800 m JV od obce  
nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'37.92"N, 12°51'7.42"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezce: 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: 9191520

#### 5943b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 642. Krásné Údolí: břeh rybníka a zamokřená louka 600 m SSV od obce  
nejbližší obec: Krásné Údolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'37.53"N, 12°55'35.31"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197605

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 185. Toužim: hráz rybníka ve městě 600 m SSV od nádraží  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'24.19"N, 12°59'40.17"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9186848

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 726. Chylice: údolí Střely pod Chylickým mlýnem JV od obce  
nejbližší obec: Chylice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'15.65"N, 12°58'50.82"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9198695

#### 5943c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 11. Tisová: svažité pozemky SSV obce  
nejbližší obec: Tisová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'35.23"N, 12°51'5.41"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042584

#### 5943d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 262. Bezděkov: palouk na Z okraji lesíka  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'20.89"N, 12°58'58.77"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188622

**5944a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 97. Lachovice: suchá strážka nad cestou při Luhovském potoce V od obce  
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'0.94"N, 13°3'48.56"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185231

**5944b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 60. Borek: podél V břehu rybníka v údolí SZ od obce  
nejbližší obec: Borek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 13°8'11.28"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184421

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 59. Borek: samota za žel.podjezdem 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Borek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'52.07"N, 13°7'57.84"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184391

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Litoralzone des Teiches Mlýnský rybník (bei Toužim)  
souřadnice: 50°3'34.00"N, 13°8'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1970-07-17  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931373

**5944d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce  
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'11.16"N, 13°5'18.26"E, ± 100m  
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: 9200195

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Aue des Borecký potok SW der Gemeinde Štědrá

souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°6'4.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1968-06-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931656

#### 5945a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 86. Záhořice: loučka pod silnicí 200 m JZ žel.stanice

nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'38.85"N, 13°11'24.88"E, ± 100m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9185053

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 737. Žlutice: lesní okraje a přilehlé lesy na SZ až S svahu vrchu Nevděk

nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°5'4.82"N, 13°9'54.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 560-600 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9198886

#### 5945b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Radotín u Chyší

souřadnice: 50°4'20.68"N, 13°15'35.16"E, ± 110m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2012-06-14

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1

ID: 10701307

#### 5945c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 774. Chlum: Chlumská hora, úpatí a S svahy J od obce

nejbližší obec: Chlum, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°0'29.21"N, 13°12'22.35"E, ± 100m

nadmořská výška: 560-630 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9200795

**5945d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0228\_114210\_19\_T1.1  
nejbližší obec: Hrádek u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'22.21"N, 13°15'52.27"E, ± 73m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3604134

**5946a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7. Tis u Blatna: při cestě od kopce s chatkami a u silnice do obce  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 13°20'55.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
nálezc: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429662

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krty, Aue des Baches Krtický potok ca 1.8 km westlich von Krty  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°24'40.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-15  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826190

**5946b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 16. Velečín: Ostrovecký potok, louky a okraje lesa od Velečínského rybníka k myslivně Dolní les  
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°25'6.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
nálezc: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9430130

**5946c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)  
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-14  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931494



#### 5947a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: /235/ Navrhované CHÚ Prameny Javornice: nachází se v k. ú. Velká Chmelištná, zahrnuje prameniště potoka Javornice J od obce Soseň, mokré louky  
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'28.01"N, 13°32'8.58"E, ± 100m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1985-06-13  
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztroušeně  
ID: 8947634

#### 5947b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 50°4'15.00"N, 13°37'11.90"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-05-21  
nálezcce: J. Novák  
projekt: ČNFD  
ID: 2961253

#### 5947d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), u Jankovic mlýna  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2097958

#### 5948d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.13. Berounkatal: Nezabudice: 1,3km SSW von der Kirche, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'17.00"N, 13°49'19.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922661

#### 5949a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Nové Strašecí, louka Klíčavy u cesty pod hájovnou  
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'55.64"N, 13°54'9.04"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-06-19  
nálezcce: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126285

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1 km SSV od obce Požáry, údolí Klíčavy

souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°54'0.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-19

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098202

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Městečko - úd. Rakovnického potoka; louka pod žel. náspem asi 500 m západně od žst. Městečko pravý

souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°50'47.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-19

nálezce: T. Kučera

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1760249

#### 5949b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Ploskov (Křivoklátsko), 1,5km J od obce, JZ od křižovatky silnic

souřadnice: 50°4'55.00"N, 13°57'55.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-05-30

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098009

#### 5949c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Tab.1.sním.12. Berounkatal: Častonice bei Křivoklát: 0,6km W des Ortes, linkes Ufer,

nejbližší obec: Častonice u Křivoklátu, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°52'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-06-11

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922590

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 10. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Na Babě (horní step): se nachází na L břehu Berounky, asi 1,3 km J obce Křivoklát, má charakter suché louky

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'32.00"N, 13°52'52.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9637778

**5949d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Lesy mezi Bělčem a Nižborem  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'51.77"N, 13°59'26.40"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-05-31  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126647

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Žloukovice asi 1.5 km severozápadně od žel. mostu; levý břeh  
souřadnice: 50°1'15.00"N, 13°56'40.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1964-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1979): *Das Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - *Preslia*, Praha, 51: 47-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1762855

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Žloukovice (Křivoklátsko), 1,5 km SZ od mostu, levý břeh Berounky  
souřadnice: 50°1'25.00"N, 13°56'20.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1964-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva.* - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2098625

**5950a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bratronice (Křivoklátsko), 2 km JV od obce, mělké údolí u lesa  
souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°2'20.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-01  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva.* - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2095188

**5950b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Unhošť, strážka na levém břehu potoka Čeperka 200 m SZ od samoty U Boudaře 2 km ZJZ od města  
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'38.35"N, 14°6'3.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-11  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126626

původní jméno: indet.

lokality: Distr. Kladno, in pratis paludosis in valle rivuli Kačák prope mollam Červený mlýn apud opp. Unhošť

nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno

souřadnice: 50°3'26.05"N, 14°6'17.80"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1941-06-15

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126227

#### 5950c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Hýskov; velmi pěkná druhově bohatá louka, ale pravděpodobně nekosená (místy málo druhů, *Rosa*, *Rubus*, místy převažují trávy, *Plantago lanceolata*, *Trifolium repens*, *Achillea millefolium*), místy rozryté plochy. Ale při návštěvě segmentu dne 3.9.

zjištěno, že \*

souřadnice: 50°0'21.87"N, 14°4'3.71"E, ± 160m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-05-25

nálezce: Viola Handlová

pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1

ID: 12592830

#### 5951b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tabulka 1b/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1949

nálezce: Deyl

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579451

#### 5951d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Praha, údolí mezi Zmrzlíkem a Zadní Kopaninou

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'36.89"N, 14°19'2.42"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1989-05-07

nálezce: J. Kostková

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126640

původní jméno: *Avena pratensis*

lokality: Zmrzlík, trávník při pěšině do Ořechu

nejbližší obec: Ořech, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'52.78"N, 14°18'40.76"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1951-05-17

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126309

**5952a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Praha, Motol  
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'13.90"N, 14°20'4.96"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-05-29  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126292

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Sandberg bei Prag [Praha, Strahov, vrch Na skále, na místě dnešního velkého strahovského stadionu]  
nejbližší obec: Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'53.86"N, 14°23'6.80"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1891-06-06  
náleze: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126244

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Smichow, Kinskygarten  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'43.70"N, 14°24'2.19"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1890-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ex herb. Watzel  
ID: 10126189

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Praha, Cibulka, před cihelnou na louce  
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'58.23"N, 14°21'6.61"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1880  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126144

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Pragae, Kaiserwiese [Praha, vltavský ostrov Císařská louka]  
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'37.30"N, 14°24'49.85"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1857-06  
náleze: J. Hennevogl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126249

#### 5952b

původní jméno: Avena  
lokalita: Michle u Prahy  
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'14.99"N, 14°26'57.93"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1914-06-14  
náleze: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126201

původní jméno: Avena pubescens  
lokalita: Luka u Botiče v Havlíčkových sadech na Král. Vinohradech  
nejbližší obec: Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'5.02"N, 14°26'44.22"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1901-05  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126354

#### 5952c

původní jméno: indet.  
lokalita: Praha 5, Velká Chuchle, Homolka  
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'54.70"N, 14°22'24.27"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06-05  
náleze: M. Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126650

původní jméno: Avena pubescens  
lokalita: Světlá lesní stráž u sv. Prokopa u Prahy [Prokopské údolí]  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'34.81"N, 14°22'30.34"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1883-06-06  
náleze: Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126210

#### 5952d

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: Praha (Kamýk), PP V Hrobech, plochá vrcholová plošina ve střední části území  
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°26'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007-06-28  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Adámek M. et Špryňar P. (2007): Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodním okraji Prahy na příkladu dvou izolovaných chráněných území - přírodní památka Pitkovická stráž a přírodní památka V hrobech. - Natura Prag., Praha, 18: 183-198.  
projekt: ČNFD  
ID: 1290680

**5953b**

původní jméno: *Lasiagrostis calmagrostis*  
lokality: Na kraji lesa z Újezda k hájovně Nové Dvory  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'17.75"N, 14°38'46.13"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1963-09-09  
náleze: H. Houdková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126183

**5953c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Praha, Hrnčíře, louka k Rozkoši  
nejbližší obec: Hrnčíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'2.87"N, 14°31'24.85"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-05-09  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126629

**5954d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 81. Kozojedy: okolí kostela Sv. Martina SZ obce  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'10.03"N, 14°48'20.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9139713

**5955b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Chroustov u Radimi, na skalách  
nejbližší obec: Radim, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'59.67"N, 14°59'40.14"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126633

**5955c**

původní jméno: *indet.*  
lokality: Český Brod, secundum viam in convalle rivuli Šembera situ austro-orient. a pago Vrátkov  
nejbližší obec: Vrátkov, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'32.92"N, 14°50'23.06"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-05-25  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Opravte si jméno náleze.  
ID: 10126364

**5956a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Cerhenice, loučky podél žel. tratě 1-1,5 km ZSZ od nádraží  
nejbližší obec: Cerhenice, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'55.40"N, 15°3'24.34"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1986-06-07  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126646

**5956b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: a0307\_131422\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Velim, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'40.22"N, 15°5'54.10"E, ± 38m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0307. a0307. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3808530

**5956d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Nová Ves SZ od Kolína, kopec Bedřichov JZ obce, skalky na SZ svahu pod cestou  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°8'4.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-07-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Floristický kurz Nymburk  
ID: 10126613

**5957a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Velký Osek, mezi obcí a lesem 0,7-1,2 km JJV od nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'29.53"N, 15°11'56.09"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-05-07  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126641

**5957d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Záboří n/Lab. (KH), loučka J u chat v osadě Na Hornické JZ od nádraží, mezi slep. ramenem a silničkou  
souřadnice: 50°1'8.00"N, 15°19'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-05-31  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3035019



**5958a**

původní jméno: indet.  
lokality: Nový Bydžov, in arenosis ad Svárava prope vicum Labské Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'21.14"N, 15°23'14.11"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126378

**5958c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Záboří nad Labem, podél úvozové cesty v SV části obce  
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'49.04"N, 15°21'8.16"E  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-05-25  
náleze: M. Marek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126479

**5958d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Zdechovice u Pardubic, při silnici ke Sptovicím  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'56.59"N, 15°28'41.43"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1969-06-05  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126490

**5959a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.1a. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP na návsi v obci Semín  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°31'50.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987  
náleze: Faltysová  
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099034

**5959b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Čechy, u Rozhrny (Pardubice) [Neratov, rybník Rozhrna]  
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'53.18"N, 15°38'6.32"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1935-05-27  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126488

**5959c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přelouč, sandy alluvium on the South bank of the Labe near an oxbow, 500 m NE of Přelouč  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°34'32.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-05-24  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 1905154

**5959d**

původní jméno: indet.  
lokality: Valy u Pardubic  
nejbližší obec: Valy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'55.46"N, 15°36'56.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126485

**5960a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Louka u Bohdanče, Horka  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'2.94"N, 15°42'13.39"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1928-06-03  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126453

**5960b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Pardubice, sev. úklon Kunětické hory  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'55.16"N, 15°48'46.86"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1892-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126486

**5960c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Srnojedy, po potoce vlevo od mostu k soutoku s Labem pod jezem  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.87"N, 15°41'25.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6910774

**5960d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Pardubice, na zámeckých valech v trávě  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.13"N, 15°46'34.46"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-05-22  
náleze: V. Horák  
herbář: MP;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126289

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Pardubice, v mlází u Spojlila  
nejbližší obec: Spojlil, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'39.19"N, 15°49'35.37"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1890-05  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126487

**5961b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.2.lok.8. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Louka V rybníka Mordýř. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'21.00"N, 15°57'8.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400388

**5962a**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Holice, na Jahodné u Poběžovic  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'29.54"N, 16°0'4.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1903-05  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126373

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Veliny v obci  
souřadnice: 50°4'15.57"N, 16°3'15.99"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12092027

**5962b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velká Čermná okraj lesa při silnici k Číčové  
souřadnice: 50°4'36.26"N, 16°9'13.48"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12093617

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Jelení SV část obce  
souřadnice: 50°3'10.50"N, 16°5'14.43"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12094512

**5962c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Bohemia orientalis, okraj silnice u obce Ostřetín  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'32.41"N, 16°1'34.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1981-07-14  
náleze: V. Faltys; J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126458

**5962d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 296. Horní Jelení: rybník Hanzlíkovec J od Dolního Jelení  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'22.78"N, 16°6'39.17"E, ± 100m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
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: 9177168

**5963a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kozodry údolí Brodce Z obce  
souřadnice: 50°5'27.57"N, 16°10'54.35"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12108078

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kostecké Horky les při silnici do Smetany  
souřadnice: 50°3'16.39"N, 16°11'30.74"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12107647

#### 5963b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Homole kostel na návrší a osada  
souřadnice: 50°3'8.90"N, 16°15'34.39"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12110930

#### 5963c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Choceň, písčité okraje silnice J od obce Chloumek SZ od Chocně  
nejbližší obec: Chloumek, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'10.62"N, 16°11'17.94"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1974-07-06  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126465

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Choceň, na břehu Tiché Orlice v blízkosti soutoku s umělým náhonem Z od města  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'5.69"N, 16°12'10.46"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-06  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126463

#### 5963d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Perná les na kótě Zátvor V osady  
souřadnice: 50°0'6.09"N, 16°19'8.24"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12122073

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nasavrky v obci  
souřadnice: 50°1'29.09"N, 16°15'30.17"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12121598

#### 5964a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bohousová; kosená květnatá louka, část na vyvýšenině u železnice  
souřadnice: 50°5'32.14"N, 16°23'6.98"E, ± 125m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11498267

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Česká Rybná u Žamberka; kosená květnatá louka  
souřadnice: 50°4'15.46"N, 16°23'57.80"E, ± 150m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11498788

#### 5964b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lukavice v Čechách; kosená louka, celkem pěkný a květnatý kousek  
souřadnice: 50°3'25.06"N, 16°29'20.77"E, ± 162m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11640882

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lukavice v Čechách; kosená louka, celkem pestré, ve svážku nad cestou málo až Bromion  
souřadnice: 50°3'47.11"N, 16°29'0.57"E, ± 242m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-05-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11641163

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Žamberk; kosená louka, na vlhčích místech ještě přechází do sv. Calthion  
souřadnice: 50°4'22.70"N, 16°26'6.94"E, ± 203m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11496735

#### 5964c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 34.5964c, Orlické Podhůří-Rviště: severovýchodní svah lesního komplexu Homolka J od obce Rviště (hřbet J od silnice Perná - Rviště), R. Prausová, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
náleze: Romana Prausová  
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: 9816452

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rozsocha v obci  
souřadnice: 50°1'15.54"N, 16°20'4.41"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12130478

#### 5964d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Lukavice, okr. Ústí nad Orlicí, louka při žel. stanici  
nejbližší obec: Lukavice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'56.03"N, 16°29'2.32"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971-05-26  
náleze: Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126456

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lukavice v Čechách; kosená stráň a sad, velmi pestré a květnaté, z části dost přechází do sv. Bromion  
souřadnice: 50°2'48.93"N, 16°29'12.61"E, ± 272m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11641825

#### 5965a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Líšnice; kosené stráně, pěkné a květnaté, málo X13  
souřadnice: 50°5'13.73"N, 16°31'46.25"E, ± 144m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11492111

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nekoř; zpustlá nekosená louka, dosud místy květnaté, ale bude postupně zarůstat, pokud se to nebude kosit  
souřadnice: 50°4'22.26"N, 16°32'38.84"E, ± 141m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11493683

#### 5965c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Letohrad; kosená louka, dole a u lesa přechod do T1.5, z větší části moc živné  
souřadnice: 50°2'40.37"N, 16°30'15.91"E, ± 279m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11640111

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Šedivec; kosené louky, většinou pestré a květnaté, jen nepatrně náznaky T1.5 na mokřinkách  
souřadnice: 50°2'40.58"N, 16°32'18.37"E, ± 491m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11492050

#### 5966a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Červená Voda, sušší louka Z od severního konce obce pod Suchým vrchem  
souřadnice: 50°3'2.61"N, 16°42'44.49"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2015-06-02  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119707

#### 5966d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-07-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7040793

#### 5967c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hadce u Raškova  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'39.88"N, 16°53'14.52"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1986  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hadcové skály u Raškova. 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.07.1986 - 19.07.1991  
ID: 7190264

#### 5967d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: horní část obce  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'48.96"N, 16°58'38.62"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490-515 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788136



**5968d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 3\_Maršíkov\_louky  
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014059

**5969d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá Morávka, Morgenland, degradovaná louka u pramenů Černého potoka  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'5.78"N, 17°19'20.97"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-06-11  
náleze: Bureš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126437

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, lesní louka pod Velkým Morgenlandem  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'53.57"N, 17°19'38.36"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1985-06-04  
náleze: Bureš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126439

**5970b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: t0249\_151323\_47\_T1.1  
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.98"N, 17°28'8.54"E, ± 174m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063553

**5970c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrubý Jeseník, lesní louka SZ od obce Podlesí  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'37.35"N, 17°20'7.52"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-01  
náleze: Bureš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126443

#### 5971a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: t0249\_151318\_71\_T1.1  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'36.82"N, 17°31'16.82"E, ± 73m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4062392

#### 5971b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Krnov: suchá kamenitá stráň na J svahu Kabátova kopce, asi 300 m Z od jeho vrcholu, asi 1,7 km SZ od hlavní železniční stanice  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 17°39'53.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-09  
náleze: Petr Koutecký; Marie Popelářová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10188729

#### 5971d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: 47b. Krnov: prostor kóty 502 SV obce Zátor  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'31.02"N, 17°36'21.17"E, ± 100m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284833

#### 5972a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 9. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: soustava vytěžených lomů se skládkou komunálního odpadu a jejich nejbližší okolí.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'0.00"N, 17°43'6.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8308232

#### 5972d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi.  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°46'11.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-06-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 2345591

**6041b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok zwischen M. Lázně und Stará Voda  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 12°39'30.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1972-07-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828475

**6041d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"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: 9512364

**6042a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Prameniště Teplé 1619  
nejbližší obec: Závíšíň, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'28.37"N, 12°44'14.85"E, ± 617m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005-07-01  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6815792

**6042b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže  
souřadnice: 49°58'37.90"N, 12°48'56.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 714 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-06-21  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.  
projekt: ČNFD  
ID: 1243282

**6042c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Unterlauf des Baches Úsovický potok ca. 3 km südlich des Kurortes Mariánské Lázně  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 12°42'56.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1969-06-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931124

**6042d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Lazurenberg [Lazurový vrch u osady Michalovy Hory]  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'49.43"N, 12°46'24.96"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1911-06-15  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126472

**6043a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 512. Beranov: sušší louka 300 m SV od Velkého lesního rybníka  
nejbližší obec: Beranov, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'40.50"N, 12°53'45.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9194249

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Teplá, Wiesenkomplex am kleinen Teich südlich von Teplá (Eisenbahnstrecke)  
souřadnice: 49°58'15.00"N, 12°51'30.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1969-06-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828138

**6043b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice  
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'33.08"N, 12°59'20.58"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192421

**6043d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem  
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'10.12"N, 12°58'34.56"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192551

**6044a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 256. Ostřetín: loučka 400 m JV od obce  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'11.24"N, 13°2'17.66"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9188483

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 246. Žernovník: vrch Sepuska  
nejbližší obec: Žernovník, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'43.90"N, 13°0'54.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 719 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9188276

**6044b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 773. Nečtiny: vrch s hradní zřízeninou  
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'37.77"N, 13°9'39.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 475-525 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: 9200739

**6044c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 177. Polínka: Polínský vrch, V úbočí  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'12.93"N, 13°2'56.30"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9186667

**6044d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'24.38"N, 13°8'51.78"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192732

**6045a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 624. Mezí: Doubravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'49.44"N, 13°9'54.77"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická 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: 9197292

**6045b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Manětín, Doubravický vrch, rezervace Kozelka  
nejbližší obec: Česká Doubravice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'7.81"N, 13°15'30.99"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126138

**6046a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Řemešín  
souřadnice: 49°59'31.22"N, 13°23'28.09"E, ± 70m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-08-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12759121

**6046c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rybnice u Kaznějova; nekosená louka  
souřadnice: 49°55'7.13"N, 13°22'45.13"E, ± 130m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-30  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12756794

**6046d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Abhänge NO Babiny nahe Plasy bei Plzeň  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°25'50.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1983-04-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697412

**6047c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Borek, Piplův mlýn  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'59.39"N, 13°31'10.48"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
náleze: M. Král  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126134

**6048a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.11. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovec: 0,7km WNW von der Kirche, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922557

**6048b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Berounkatal: Skryje: 0,4km unterhalb der Brücke, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°46'53.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-28  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922522

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Skryje, Berounkatal, 0,4 km unterhalb der Brücke, linkes Ufer  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 13°46'44.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-28  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia, Praha, 51: 47-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1881316

**6048c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chlum u Zvíkovce (RO), 2,2 km JV od kostela  
souřadnice: 49°55'39.00"N, 13°41'14.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1491001

**6048d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Broumy (Křivoklátsko), 0,3 km VSV od hájovny Bušehrad, J pod silnicí  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°49'15.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-06-24  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101237

**6049a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Okr. Beroun, obec Broumy, travnatá místa u polní cesty vedoucí od rozcestí U dvora k hájovně Úpoř 0,4 km SZ od koty 348  
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'43.94"N, 13°50'26.89"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-06-06  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126452

**6049b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Pagus Nižbor, in prato paludoso 300 m situ bor.-occid. a casa venatoria Nižborská lísa, 2 km situ mer.-occid. pago Nižbor  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'52.35"N, 13°58'15.59"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-05-14  
náleze: J. Havlíčková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126655

**6049c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Křivoklátsko, obec Březová, polní ceta k vysokému boru 0,1 km SZ od sev. konce obce  
nejbližší obec: Březová, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'37.91"N, 13°53'3.35"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-07-05  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126482

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Opp. Kublov, loco U křížku  
nejbližší obec: Kublov, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'56.78"N, 13°51'51.54"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1960-06-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126195



**6049d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1,5 km SSZ od obce, Charvátova louka  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'10.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-24  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2094970

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1,5 km S os obce, Charvátova louka  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'20.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-24  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2095939

**6050a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hýskov, 1,4 km JVV od kostela, L břeh Berounky  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°4'7.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
nálezce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489353

**6050b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Beroun, in declivibus sub templo vici Tetín u Berouna  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'1.09"N, 14°6'13.86"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1961-06-25  
nálezce: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126300

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Floristický seznam druhů cévnatých rostlin zjišť.na kopci Doutnač: souhrn druhů zaznam.v pracích Domin (1943), Pachnerová (1960), Chocholová (1960), Janko (1965), Kubíková et Rousek (1976), Jeník, Soukupová et Osbornová-Kučerová (1989) a druhy zjištěné při terénních pracích v r. 2005. V seznamu jsou zahrnuty i druhy zjišť.na kopci Boubová (Domin nazývá západní Doutnač).  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°9'5.00"E  
nadmořská výška: 330-433 m  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260185

#### 6050c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 116. Králův Dvůr: křoviny a lesíky u lomu 0,9 km V(-VJV) od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 14°2'51.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8410318

#### 6050d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Český kras, rezervace Koda u Srbska, Z okraj rezervace nedaleko vodárenských nádrží  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'58.17"N, 14°4'56.69"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-06-04  
náleze: D. Haščinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126225

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Na lukách podél Berounky u Srbska u Berouna  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'16.47"N, 14°7'56.81"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1911-06  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126356

#### 6051a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Trněný Újezd (BE), 0,9 km JJV od středu obce, JZ od Holého vrchu  
souřadnice: 49°57'53.00"N, 14°13'26.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1971-05-26  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1477733

#### 6051b

původní jméno: indet.  
lokalita: Český kras, in valle ad opp. Radotín, versus pag. Choteč apud mollam Brejchův [Taslarův] mlýn  
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'47.99"N, 14°18'29.02"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942-06-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126281

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Bohemia centralis, in valle rivuli Švarcava prope opp. Horní Černošice  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'28.94"N, 14°18'0.13"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-06-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126247

#### 6051c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zadní Třeboň (BE), 0,6 km JZ od křižovatky silnic na Liteň a Svinaře  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 14°11'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976-05-29  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1480699

#### 6051d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vonoklasy (PZ), 0,6 km J od středu obce  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 14°16'36.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-06-27  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1480874

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dobřichovice, 1 km SV od středu obce, L břeh Berounky  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°17'23.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1968-06-01  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489173

#### 6052a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Na skalách Radotínského údolí nad cestou k Lochkovu  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'19.04"N, 14°21'14.33"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1945-05-25  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126239

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Travnatá stráž nad Radotínem  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'15.11"N, 14°21'28.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1924-06  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126171

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Zbraslav, pastvinné svahy na Závistském vrchu  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'39.43"N, 14°24'5.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1916-05-14  
náleze: F. Schustler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126265

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Károvské údolí k Jarovu  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'26.46"N, 14°24'15.71"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1915-05-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126197

#### 6052b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Wiesen bei Unter Břežan  
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'45.89"N, 14°27'54.52"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1863-05-29  
náleze: coll.?  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126667

#### 6052c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Bohemia centralis, in declivibus apricis inter vicus Libřice et Skochovice prope Davle  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'30.05"N, 14°24'2.63"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-10  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126153

původní jméno: *indet.*  
lokalita: Vrané nad Vltavou, louka v polích nad Vraným při cestě směm k N. Březové  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'43.85"N, 14°23'24.42"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-06-08  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126173

původní jméno: *indet.*  
lokalita: Měchenická rokle ad Vraný n. Vltavou  
nejbližší obec: Měchenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'25.17"N, 14°23'0.62"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1926-05-21  
náleze: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126264

#### 6052d

původní jméno: indet.  
lokalita: Davle, suchá mez jižně od Zahořan  
nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'23.27"N, 14°27'31.92"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-06  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126214

#### 6053a

původní jméno: Avenochloa pubescens  
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1982  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952801

původní jméno: Avenula pubescens  
lokalita: Průhonický park, oddělení 69a  
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1968-06-12  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 1960060

#### 6054a

původní jméno: indet.  
lokalita: Tehovská Hůra, jz. svah, ve vřesovišti  
nejbližší obec: Tehov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'43.36"N, 14°41'50.91"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1957-05-29  
náleze: Petříček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126185

#### 6054c

původní jméno: Avenochloa pubescens  
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce  
nejbližší obec: Božkov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'59.06"N, 14°42'12.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370-400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hroudá L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141087

**6054d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Jevanská plošina: 0,5km v. Ondřejova, nekultivovaná louka v prameništění poloze.  
souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°48'3.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1971-07-23  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623350

**6055c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: pod Konojedy [Konojedy, pod obcí]  
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'31.78"N, 14°51'16.98"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1960-05-29  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126127

**6055d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.4. Vltavsko-sázavské údolí: 1,5km SV obce Mělník u Stříbrné Skalice, nekultivovaná louka v aluvii  
nejbližší obec: Mělník u Stř.Skalice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'12.00"N, 14°55'29.00"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-07-23  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914327

**6056b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce  
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'36.36"N, 15°8'43.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147337

**6057b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Sedlec u Kutné Hory; Opuštěné sady na Kaňku, zčásti obnovena pastva, prořez křovin, ale hojně zmlazuje *Cornus sang.*, zejména ve spodní části silná expanze ovsíku, podél turistických cestiček pěkné, výchozy skalního podloží, přechody k T3.3D  
souřadnice: 49°58'20.40"N, 15°17'4.41"E, ± 359m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 12811825

**6057c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: U Velkého rybníka u Kutné Hory  
nejbližší obec: Bylany, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'33.21"N, 15°14'17.09"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1914-07  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126253

**6057d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Křesetice; Sečena louka ve svahu, spodní část mírně podmáčena s *Rumex obtusifolius*, pokryvnost keřů do 15%.  
souřadnice: 49°54'46.54"N, 15°17'24.35"E, ± 154m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12949043

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Perštejnec; Trávník pod starou třešňovkou, prudký svah nad vesnicí, dnes nesečeno a zarůstá keři (pokryvnost 50%).  
souřadnice: 49°55'46.37"N, 15°17'20.24"E, ± 90m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 12948866

**6058b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: aluvium 250 m z. obce Brambory  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 15°28'0.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-05-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629630

**6058c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Čáslav, na louce k Žákám  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'9.44"N, 15°22'44.61"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1894-06-03  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126391

#### 6059a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Turkovice v obci  
souřadnice: 49°57'9.89"N, 15°32'52.42"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-05-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12137223

#### 6059b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 200 m sz. obce Jeníkovice  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°39'2.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-17  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2632346

#### 6059c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPL 171. Lipovecká stráň: květnaté louky a teplomilná travinná společenstva, JZ orient stráně, 0,5km S Lipovce u Ronova nad Doubravkou  
nejbližší obec: Lipovce u Ronova n.D, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 15°32'34.00"E  
nadmořská výška: 280-320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1994-05-21  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359940

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 0,5 km ssz. obce Lipovec ca 3 km jv. Starkoče  
souřadnice: 49°55'15.00"N, 15°32'33.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-11  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629730

#### 6059d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 1 km j. obce Stojice  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 15°36'50.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-19  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625578



**6060a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 0,5 km j. obce Jezbořice u Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 15°41'31.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-06-06  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629760

**6060b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Markovice, meze pod silnicí Markovice-Dřenice  
nejbližší obec: Medlešice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.15"N, 15°45'39.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-05-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042924

**6060c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Holičky u Chrudimi  
souřadnice: 49°54'47.47"N, 15°41'32.27"E, ± 101m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-05-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10623982

**6060d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Železné hory, Vorliny u Slatiňan  
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'48.21"N, 15°49'47.34"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126489

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 71. Slatiňany: u cesty ovocnými sady 1,5 km SV vrcholu Hůry - kóta 391  
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'2.74"N, 15°48'2.59"E, ± 100m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9171737

#### 6061a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Úhřetická Lhota, stráž pod silnicí mezi obcí a Dvakačovicemi cca 1 km V od obce  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 15°52'55.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-12  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863236

#### 6061c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vorliny u obce Orel v. Slatiňan  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630043

#### 6061d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.(r.2008-2009) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráž průzkum v r.2008-2009.  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E  
nadmořská výška: 260-320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráž na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399065

#### 6062a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Trusnov, okraj lesa Borek 1,5 km J obce  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1996-07-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867055

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Opočno, slatinná louka mezi Loučnou a JV koncem obce, monitorovací plocha  
nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'3.50"N, 16°2'48.97"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Heřlena. Vlastní terénní průzkumy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6637328

**6062b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Slatina u Vysokého Mýta\_9800126  
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'7.32"N, 16°9'53.53"E, ± 149m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-22  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6011310

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Janovičky, kóta Homole 306m JZ od obce,  
souřadnice: 49°58'56.61"N, 16°5'58.93"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12143383

**6062c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 19. Pěšice: údolí potoka SZ obce  
nejbližší obec: Pěšice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'19.17"N, 16°3'51.61"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9170297

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka na okraji obce Domanice při silnici do Srbů  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'28.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-06-04  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2401339

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka nad obcí Domanice  
souřadnice: 49°54'17.00"N, 16°3'23.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1992-05-25  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2401378

#### 6062d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vysoké Mýto, křižovatka silnic Domoradice-Sedlec-Vysoké Mýto  
souřadnice: 49°55'40.68"N, 16°8'32.31"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-06-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11197666

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pustina, křižovatka silnic Řepníky-Brteč-Pustina,  
souřadnice: 49°54'40.10"N, 16°6'5.53"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12153647

#### 6063a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Choceň, park v Chocni u nádraží  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'44.83"N, 16°13'24.47"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1973  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126462

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Choceň, lesní okraje a louky V obce Sruby  
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'0.72"N, 16°10'58.16"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1969-07  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126464

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Vysoké Mýto, ad declivia margillosa ad recessum Bžundov pr. Derflík  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'19.38"N, 16°11'43.76"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1940-06-04  
náleze: Kroulík  
herbář: MP;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126251

#### 6063b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: In pratibus ad Džbánov prope Litomyšl  
nejbližší obec: Džbánov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'18.77"N, 16°18'17.20"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1898-05-29  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126351

**6063c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cerekvice nad Loučnou, louky v nivě Loučné S od silnice do Hrušové  
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'39.84"N, 16°12'23.62"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-05-25  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7047185

**6063d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: In prata ad Sloupnice  
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'28.93"N, 16°19'3.11"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1883-06  
nálezce: B. Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126209

**6064a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, Kubincův kopec  
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'36.82"N, 16°22'35.38"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1942-05-31  
nálezce: Trojna  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126254

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, na svahu u Řetovské silnice  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'9.69"N, 16°23'11.23"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1942-06-29  
nálezce: Trojna  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126312

**6064b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanšperk; Lanšperk: zřícenina stejnojmenného hradu na kopci nad Tichou Orlicí při Z okraji obce Lanšperk,  
souřadnice: 49°59'40.71"N, 16°27'14.73"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992198

**6064c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Řetová u Ústí n. O., mez pod kopcem Řetová 2 km JZ od obce  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°22'12.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863987

**6064d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Česká Třebová, in pratis sub silva Černý les  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'25.00"N, 16°27'44.68"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1941-06-10  
náleze: V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126310

**6065a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháči po kótu 508,1 a při cestě k obci  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'57.31"N, 16°33'14.20"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-04  
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9031135

**6065c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanškroun, louka za rybníkem Pšenkův [Pšeničkův] u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'44.85"N, 16°34'11.69"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1990-05-13  
náleze: J. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126338

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: louka za rybníkem Pšenkův u Lanškrouna  
souřadnice: 49°55'45.00"N, 16°34'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-05-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006621

**6065d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Albrechtice, louka nad skl dřeva vpravo od sil.údolím Moravské Sázavy mezi obcí a úst. Uhelné dol.  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'32.18"N, 16°38'41.10"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7161655

**6067a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'37.16"N, 16°54'45.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785260

**6067b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Erlánový vrch u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'0.69"N, 16°55'0.01"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Erlánový kopeček u Bludova. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7196060

**6067c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Tab.6.sním.8. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917865

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bludov-Haltestelle, Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°54'15.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
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: 1822262

**6067d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bludov, meadow between railway and a field 1 km S of the village  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 16°55'51.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-02  
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: 1906414

**6068a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'13.95"N, 17°1'55.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440-510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790450

**6069a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PR U Slatinného potoka  
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'17.14"N, 17°12'14.94"E, ± 303m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR U Slatinného potoka - IP botanický. 2006.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6900214

**6069b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 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: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6901297

**6070b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bruntál, louka nalevo od polní cesty 0,4 km JV od jižního okraje města  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'27.28"N, 17°27'44.81"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-08-25  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126505



**6070d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Území Nizkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokré a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.  
souřadnice: 49°56'24.57"N, 17°26'25.18"E, ± 100m  
datum: 1987-06-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589216

**6071b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nizkého 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: 9461742

**6071d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 328. Horní Benešov: louka na SZ úpatí vrchu Vršina (556 m) u silnice do Leskovce n. Mor., asi 2,5 km od města  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 17°35'26.00"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 Nizkého 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: 9471128

**6072a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V. Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nizkého 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: 9462237

**6074c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce  
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava  
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679156

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky  
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1994  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6695965

#### 6142a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Plan [Planá]  
nejbližší obec: Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'10.78"N, 12°44'29.39"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1911-06-06  
nálezc: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126473

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 11. Kyjov: xerothermní stráň a křoviny při silnici do Zadního Chodova, 0,7 km SZ od obce  
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'17.41"N, 12°40'23.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520-535 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862491

#### 6142b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Plan, Hügel gegen Kutenplan  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'44.27"N, 12°45'23.09"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1911-06-06  
nálezc: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126256

#### 6143b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: okr. Tachov, Konstantinovy Lázně, Hradišský vrch, 550-620 m n.m.  
souřadnice: 49°52'9.91"N, 12°59'15.48"E, ± 100m  
datum: 1987-06-07  
nálezc: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589538

#### 6143c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2216745

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2216806

#### 6144a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Okrouhlé Hradiště\_2150191  
nejbližší obec: Okrouhlé Hradiště, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'50.44"N, 13°2'1.00"E, ± 118m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5261540

#### 6144b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 809. Úněšov: náves, rybníky, úvozy a svahy SV nad obcí  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'1.18"N, 13°9'2.36"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9201623

#### 6144c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Trpísty\_2160259  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'44.29"N, 13°3'52.16"E, ± 57m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265716

#### 6145a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 609. Hůrky: SPR Hůrky u bodu 23  
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'42.09"N, 13°11'6.61"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9196888

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Podmokly u Úněšova\_2140207  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'11.93"N, 13°10'43.90"E, ± 66m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5257589

#### 6146a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Kaznějov  
souřadnice: 49°53'55.28"N, 13°23'25.59"E, ± 123m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12755031

#### 6146d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.17. Berounkatal: Chrást bei Plzeň: gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°29'47.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-06  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922822

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Chrást: louka nad pravým břehem Berounky ca 1,4 km SZ od středu obce  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°28'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220454

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Druztová (PS), 0,4 km SV křižovatky v obci, J pod silnicí  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 13°27'3.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-13  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490079

**6147a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1. sním.3. Berounkatal: Planá: 0,7 km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer,  
nejbližší obec: Planá, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°31'21.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-02  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922204

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Berounkatal: Čivice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,  
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°31'8.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-03  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922386

**6147b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E  
nadmořská výška: 300-400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-04  
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398472

**6147c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Berounkatal: Darová: bei der Fähre, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°31'16.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-02  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922432

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nadryby, 0,65 km J od kostela, nad P břehem Berounky, střední část nivy  
souřadnice: 49°48'52.00"N, 13°31'24.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-02  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489989

**6147d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Skomelno\_3510023  
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'42.04"N, 13°38'20.80"E, ± 84m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466304

**6148a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sebešice (Křivoklátsko), 1 km JV od obce  
souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°42'5.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2098173

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 0,8 km Z od obce, okraj třešňového sadu  
souřadnice: 49°52'35.00"N, 13°42'50.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100404

**6148b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), J pod Jableckou myslivnou  
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°45'0.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-06-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100628

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jablečno (Křivoklátsko), 0,7 km V od obce, pastvina pod lesem  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°46'5.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-25  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100116

**6148c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 5,5 km JZ od obce, S pod povrchem Na Prkénce  
souřadnice: 49°50'15.00"N, 13°40'35.00"E  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1997-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2096105

**6148d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Studánky u Cerhovic PP  
souřadnice: 49°50'41.80"N, 13°48'39.40"E, ± 20m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2010-06-10  
náleze: Ludmila Rivolová  
projekt: ČNFD  
ID: 1224449

**6149a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníčků 0,7 km J až JJV od hradu Točnín, 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415043

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bzová (Křivoklátsko), 1,8 km Z od obce, severní enkláva Zadní Peklo  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 13°50'30.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-25  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100215

**6149b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7) Libomyšl, okraj doubravy 0,8 km JZ od zastávky ČSD  
nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'13.07"N, 13°59'6.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06-05  
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: 8896525

**6149c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hořovice, hájovna noviny J obce  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°53'54.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1980  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620348

**6149d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 1997-2010 (H 1997-2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
náleze: Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262675

**6150a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Košík; Neumětely: zaniklý hrad Košík na místě bývalého lomu v masivu Housiny nad údolím potoka Chumava, S od obce,  
souřadnice: 49°51'49.66"N, 14°2'36.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-06-29  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007624

**6150b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Český Kras, Liteň, 1,2 km JJV od středu obce, svahová louka nad P břehem potoka  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 14°9'17.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-06-14  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481075

**6150c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Montes Hřebeny, pagus Hostomice, herbosis in cacumine collis Chlumeck (428) supra pagum Běštín  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'31.57"N, 14°1'29.79"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1984-07-02  
náleze: J. Štěpánková; J. Štěpánek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126654



#### 6150d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velký Chlumec, Muchov  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 14°5'56.00"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-06-01  
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: 3062043

#### 6151a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Svinaře u Zadní Třebáně, P břeh Svinař. potoka  
souřadnice: 49°53'45.00"N, 14°11'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1967-06-01  
nálezce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490412

#### 6151b

původní jméno: indet.  
lokalita: Čísovice u Mníšku  
nejbližší obec: Čísovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'44.80"N, 14°19'11.66"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964-05-31  
nálezce: Doležalová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126320

#### 6151c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Dobříš, rezervace Andělské schody, v blízkosti obce Chouzavá, vlhká lesní louka  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'33.51"N, 14°13'41.32"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-05-31  
nálezce: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126682

#### 6151d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 455) Malá Hraštice, travnatá stráž na levém břehu Voznického potoka ZJZ železniční stanice  
nejbližší obec: Malá Hraštice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'21.78"N, 14°15'30.83"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906053

#### 6152a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Měchenice - Davle, louka  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'55.02"N, 14°23'54.16"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1926-05-21  
náleze: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126370

#### 6152b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Dolní Posázaví, na výslunném pahorku v jižní části obce Petrov  
nejbližší obec: Petrov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'0.57"N, 14°26'8.95"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-05-21  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126211

#### 6154a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří  
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'22.53"N, 14°44'35.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9151124

#### 6154b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Tab.7.sním.12. Hradové Střimelice: travnatý svah mezi keři u jámového lomu JJV kóty 432,3m, vápenec, orient. JJV.  
nejbližší obec: Hradové Střimelice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°49'59.00"E  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1977-06-18  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039369

#### 6156b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'37.05"N, 15°8'54.22"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9149903

#### 6158b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
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: 9624366

#### 6158d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982751

#### 6159a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983060

#### 6159b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: sv. cíp rybníka u Kraskova  
souřadnice: 49°52'9.00"N, 15°37'19.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2626808

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 0,5 km vjv. Podhradí u Třemošnice  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°35'45.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629903

#### 6159c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983327

#### 6159d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Seč, loco saxoso supra lacum artificialem, ubi ruina arcis Oheb  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'50.01"N, 15°39'13.20"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007-05-18  
náleze: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126218

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Železné hory, u Seče  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'26.86"N, 15°39'5.16"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1982-07-15  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126467

#### 6160a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: mezi obcemi Samařov a Liboměřice sv. Seče  
souřadnice: 49°51'55.00"N, 15°44'17.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1973-06-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628636

#### 6160b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: NPL 53. Louka u Libáně: druhově bohatá střídavě vlhká bezkolencová louka JZ Libáně u Nasavrku  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'34.00"N, 15°49'19.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-09  
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: 8354256

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 200 m z. obce Drahotice sv. obce Nasavrku  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 15°49'4.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974-06-10  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625025

### 6160c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.2.sním.19. Železné hory: asi 300m SV obce Prosička, obvod prameniště v louce, orient. SV,  
nejbližší obec: Prosičko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°41'55.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1971-07-29  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914673

### 6160d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: NPL 29a. Louky pod Kaštankou: komplex polopřirozených, druhově pestrých vlhkých luk, SZ okraj Nasavrky. Soupis druhů a jejich pokryvnost - horní část.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'59.00"N, 15°47'56.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-05  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - *Železné Hory* 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352925

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 0,5 km s. obce Javorné  
souřadnice: 49°49'16.00"N, 15°45'57.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-07-06  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2627793

### 6161a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: pod Dolní Podmoklí 0.75 km jz. obce Horka u Chrudimě  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°54'27.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2624655

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 200 m s. osady Studená Voda ca 2,5 km jv. obce Zaječice  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 15°52'60.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630280

#### 6161b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: u Podlažického potoka 1 km vjv. obce Horka u Chrudimě, odvodněno  
souřadnice: 49°53'2.00"N, 15°55'52.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-05  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629809

#### 6161c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 0,5 km jv. obce Bratroňov u Nasavrku  
souřadnice: 49°50'9.00"N, 15°50'21.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-07-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629415

#### 6161d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: kvadrant 6161d: Cejřov  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'27.44"N, 15°57'5.01"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
náleze: Rybenský  
pramen: FAS1/12  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932667

#### 6162a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Vysoké Mýto, na opukovém svahu nad obcí Střemošice  
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'38.84"N, 16°4'25.81"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1939-05-15  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126176

#### 6162b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Střemošice, Střemošická stráň, okraj lesa ve východní části  
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'10.63"N, 16°5'6.58"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-06-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření: Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7054726

**6163a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nová Sídla u Litomyšle, fragment degradované slatinné louky v okolí prameniště pod hájem Chlumek  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°14'13.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-06-12  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515629

**6163b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Louka u Zavadilky u Litomyšle  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'39.46"N, 16°19'30.84"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1910-06-01  
nálezc: J. Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126237

**6163c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Olšany u Jarošova, západně orientovaná stráň Na Lhotkách J obce  
nejbližší obec: Jarošov u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'21.25"N, 16°10'42.18"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004-05-25  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7060651

**6163d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Mez z Osíka k Ruláku  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'12.35"N, 16°17'5.30"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-22  
nálezc: J. Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126236

**6164a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Litomyšl, obec Němčice, stráň Kolouška JZ od obce, nad údolím Končinského potoka  
nejbližší obec: Němčice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'7.26"N, 16°20'12.36"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1979-06-02  
nálezc: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126454

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: In prato ad Němčice  
nejbližší obec: Němčice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'30.53"N, 16°20'29.93"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1900-06-20  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126259

#### 6164b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'44.04"N, 16°29'12.81"E, ± 100m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně údolí Třebovky u České Třebové II.. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 16-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240573

#### 6164c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Distr. Litomyšl, Janov, křovinaté lesní okraje SV od obce  
nejbližší obec: Janov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'50.88"N, 16°23'30.86"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978-07  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126466

#### 6164d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.2.sním.24-25. Opatov: westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'34.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877114

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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: Jaromír Sofron; Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7088294

#### 6165a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 4. Zalesněný svah se Z exp. u cesty odbočující ze silnice, na P břehu Třebovky v Třebovicích  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'44.10"N, 16°30'11.61"E, ± 100m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně údolí Třebovky u České Třebové II.. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 16-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240506



**6165b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.3.sním.1-10. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877155

**6165c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Opatov, údolíčko západně od obce za školou mezi kótami 461 a 463  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'45.29"N, 16°29'59.59"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2006-05-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7061537

**6165d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 221. Lanškrounská kotlina: Květná: mokřina J obce za potokem  
nejbližší obec: Květná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'45.18"N, 16°35'39.37"E, ± 100m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-08  
náleze: František Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9037347

**6166a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u silnice 700 m V od Tatenic  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°42'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-09-02  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008879

**6166b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: m0200\_144123\_413\_T1.1  
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'44.70"N, 16°48'29.30"E, ± 50m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015838

**6166c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Petrušov, louka severně od silnice do Třebařova ve svahu k Ospitskému potoka, sušší svah pod lesem  
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'32.98"N, 16°44'18.25"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2007-05-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6765362

**6167a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Svah silnice u Zábřeha k Lešíně  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'29.67"N, 16°53'57.84"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975-05-24  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126634

**6167b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vitošovský vápenec I.  
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'47.73"N, 16°56'33.48"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.04.1971 - 17.05.1992  
ID: 7202319

**6167c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: m0131\_144308\_180\_T1.1  
nejbližší obec: Krchleby na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'24.20"N, 16°50'34.76"E, ± 131m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Ivo Zatloukal  
pramen: Ivo Zatloukal. m0131: m0131. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4024088

**6167d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Distr. Šumperk, in graminosis ad viam publicam inter pag. Lukavice aet Bohuslavice prope opp. Zábřeh  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'34.09"N, 16°55'51.62"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-01  
náleze: J. Dostál; V. Bednář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126367

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Zábřeh, Lukavice, in pratis  
nejbližší obec: Lukavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'44.05"N, 16°55'32.61"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1934  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126346

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Sev. Morava, okraj louky mezi Dubickem a Třeštinou u Zábřeha  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'38.56"N, 16°58'4.64"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1933-06  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126276

#### 6168a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: m0189\_144401\_532\_T1.1  
nejbližší obec: Rohle, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'18.98"N, 17°1'2.39"E, ± 35m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4038721

#### 6170c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 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. Nížký Jeseník  
datum: 1997  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V. Botanický IP navrhované přír. památky Mokřiny u Krahulčí. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6745518

#### 6171a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Roudno: louka na Z svahu vrchu Velký Roudný (780 m), asi 0,8 km JV od kostela (roztroušeně i jinde v loukách a mezích na Z a J svazích)  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'28.30"N, 17°31'13.06"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-06-16  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10188735

#### 6171c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nízký Jeseník, Dvorce, vlhká louka podél potoka asi 1,5 km JV obce  
souřadnice: 49°49'28.00"N, 17°33'45.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-08-12  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1803487

#### 6172b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Moravia centr., in pratis ad pagum Štáblovice  
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'50.32"N, 17°48'50.67"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1965-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126174

#### 6172d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Podhradí u Vítkova  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'8.81"N, 17°45'26.26"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Terénní úpravy pozemku p.č. 2770 Podhradí u Vítkova". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7295727

#### 6173d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: t0264\_153410\_136\_T1.1  
nejbližší obec: Hlubočec, okres Opava  
souřadnice: 49°50'8.12"N, 17°58'47.32"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4097593

#### 6175a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Děhylov, rezervace Štěpán, v části Štefan  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.04"N, 18°11'33.70"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06-06  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126681

#### 6175b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapa)  
souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1993-08-04  
náleze: S. Wika  
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 2403806

#### 6241c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jedlina\_2240130  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'17.47"N, 12°30'32.80"E, ± 49m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-16  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278628

#### 6242a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: k0219\_114311\_840\_T1.1  
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'18.88"N, 12°40'46.78"E, ± 112m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619694

#### 6242d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí; ve stěnách, na březích a suchých částech dna opuštěných sádek  
nejbližší obec: Bor, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2008-06-19  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 514

#### 6243a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor  
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Jiří Zahrádka  
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6987749

**6243d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: /2/ Kladruby: sušší stráně se SZ exp. u Petrova mlýna  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'18.21"N, 12°58'44.68"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1990-06-23  
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860427

**6244a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Petrské údolí  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978  
ID: 6737554

**6244b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Touškov u Plzně, luka pod Nemelkou [Hracholusky, býv. mlýn na levém břehu Mže, který vlastnil od r. 1839 Johann Nemelka, od r. 1930 Bayerův mlýn /majitel Antonín Bayer/, po válce zvaný Hracholuský mlýn, r. 1964 zatopený vodní nádrží Hracholusky]  
nejbližší obec: Úlice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'2.68"N, 13°9'37.05"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
nálezc: Maloch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126263

**6245b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 23. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), doubrava se světlinami skloněnými k J s dominantní válečkou prapořitou, ca 620m ZJZ od obce, (6245ba)  
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 13°16'28.00"E  
nadmořská výška: 340-345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-14  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7946515

**6245d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Plzeň: Slovanské údolí, lokalita Dřevce, svahy nad levým břehem Vejprnického potoka  
souřadnice: 49°44'5.00"N, 13°18'45.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-06-21  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1699688

**6246a**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Plzeň, úklon u Košináře u Bolevce [rybník Košinář]  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'54.84"N, 13°23'59.18"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1905-05-21  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126596

**6246b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Plzeň-Doubravka, louka pod hřbitovem  
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'10.27"N, 13°26'1.53"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1987-06-13  
náleze: J. Solnická  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126644

**6246c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Plzeň, pokraj Sadů Čs. legionářů [Borský park]  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'31.47"N, 13°21'58.53"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1927-06-01  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126592

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hradiště, louka mezi západním okrajem obce a náhonem do Úhlavy  
souřadnice: 49°42'40.00"N, 13°23'22.00"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-24  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890401

**6246d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Koterov, louky u mostu, ca 1,2 km východojihovýchodně od obce  
souřadnice: 49°42'43.00"N, 13°25'25.00"E  
nadmořská výška: 328 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890201

**6247a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Klabava, Kokotský les  
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'35.59"N, 13°32'10.58"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1983  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126137

**6247b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Osek u Rokycan  
souřadnice: 49°46'17.14"N, 13°35'27.39"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X10  
ID: 10667795

**6247d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Hrádecká Bahna, bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 49°42'43.00"N, 13°39'35.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1992-07-16  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Paris S., Pivoňková L. et Říš V. (1996): Přírodní památka Hrádecká bahna. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2252210

**6248a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Uprostřed kulturních luk a polí JZ od obce Těškov nedaleko Holoubkova se nachází zachovaný komplex polokulturních luk a mokřadů, lokálně s keřovými porosty vrb, zv. "Na vápenici"  
nejbližší obec: Těškov u Holoubkova, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'14.00"N, 13°41'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1996  
pramen: Bílý H. & Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku "Na vápenici" u Těškova. - Erica 6: 57-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393378

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: VKP Na vápenici, jz od obce Těškov nedaleko Holoubkova  
souřadnice: 49°47'23.00"N, 13°40'57.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1996-06-03  
náleze: H. Bílý  
pramen: Bílý H. et Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku „Na Vápenici" u Těškova. - Erica, Plzeň, 6: 57-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2402909



**6248b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Wiesenkomplex ostlich der Ortschaft Těně (Oberlauf eines Baches).  
souřadnice: 49°45'10.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1977-06-09  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620744

**6248c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'43.20"N, 13°44'36.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179589

**6248d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'2.28"N, 13°46'29.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179075

**6249a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Komárov, 850m VJV od kóty Jedová hora (536,6m)  
souřadnice: 49°47'29.00"N, 13°53'57.00"E  
nadmořská výška: 527 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-08-18  
nálezcce: 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: 3054324

**6249b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Wiesenkomplex in der Ortschaft Ohrazenice (westlich von Jince).  
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°57'20.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1980-06-11  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621297

**6249c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Malá Víska v Brdech; rozryté lado, různé valy, jámy, krmiště zvěře (rozdupáno), rozr. dřeviny, náznak T1.9, na okraji s třtinou křovištní  
souřadnice: 49°44'19.63"N, 13°52'2.77"E, ± 80m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7A  
ID: 12747067

**6249d**

původní jméno: *Arrhenatherum*  
lokality: Obecnice u Příbrami  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'3.95"N, 13°56'28.71"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1967-06-20  
náleze: E. Veselá  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126315

**6250a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 462) Buková u Příbramě, slatinné louky "Na luhu" a přilehlé lesní okraje u osady Malá Buková  
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'52.53"N, 14°4'15.94"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906333

**6250b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 467) Rosovice, lesy S a SV Vackova rybníku, SZ obce  
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'53.93"N, 14°5'48.64"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906635

**6250c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Litavka-Aue ostlich der Ortschaft Bratkovice.  
souřadnice: 49°44'30.00"N, 14°0'15.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1980-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620941

**6250d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 492) Kotenčice, Hluboký rybník na Z okraji obce  
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'15.51"N, 14°5'2.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8907315

**6251a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dobříšsko  
souřadnice: 49°45'59.00"N, 14°10'38.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 379 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-05-25  
náleze: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1539918

**6251b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Příbram, granodioritová skála 300 m ssv. od Nového Knína  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'51.37"N, 14°17'40.59"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-07-13  
náleze: M. Zíková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10126223

**6251c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 546) Drhovce, kanál při Drhoveckém rybníku a přilehlá slatinná louka  
nejbližší obec: Drhovce, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'48.00"N, 14°14'1.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908765

**6252a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 577) Čím, okraj lesa VJV obce  
nejbližší obec: Čím, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'37.59"N, 14°23'15.75"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8909218

#### 6252c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: In graminosis ad pag. Hrazany prope opp. Sedlčany  
nejbližší obec: Hrazany, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'48.90"N, 14°23'42.96"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1947-07  
nálezc: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126193

#### 6257a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984122

#### 6257b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /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  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984285

#### 6257c

původní jméno: indet.  
lokalita: Pastviny nad Vlastějovicemi nad Sázavou  
nejbližší obec: Vlastějovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°43'58.78"N, 15°10'35.70"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1927-06-04  
nálezc: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126190

#### 6257d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 104 Ledec nad Sázavou, západně orientované svahy nad roklí na SZ okraji obce, cca 0,75 km S od nádraží v obci, 380 m, 1. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°42'10.00"N, 15°16'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9626631

### 6258a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Sním.5. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na P břehu potoka v SZ části lokality, delší dobu nezklízený.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°21'48.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-06-16  
náleze: Čech; Hausvaterová  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996202

### 6258c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 3. Louky ležící v nivě Žebrákovského potoka v prostoru mezi obcemi Opatovice, Vlkanov a statek Nový dvůr, na stanovištích, kde půdu do hloubky 1 m ovlivňovala hladina podzem.vody, ale nevystoupila k povrchu půdy  
nejbližší obec: Opatovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'21.00"N, 15°22'24.00"E  
nadmořská výška: 470-604 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Hadincová V. (1996): Vodní retenční kapacita půd nivních luk. - Příroda 4: 53-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570389

### 6259a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Uhelná Příbram, horní lesní rybník Kameník 850m JJZ kostela  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'42.43"N, 15°34'42.08"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-12  
náleze: V. Skalický  
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083044

### 6259b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985771

### 6259c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E  
nadmořská výška: 482-491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996406

**6259d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rankov, žlab s potokem a bažinou J silnice 0,5km JZ obce  
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'36.26"N, 15°36'32.71"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083529

**6260a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: NPL 37. Pod zámečkem: zbytek květnaté pcháčové louky u silnice SZ Libice n. Doubravou.  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°41'8.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-06-01  
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: 8353397

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 300 m jv. osady Hostětínky u obce Modletín  
souřadnice: 49°47'8.00"N, 15°42'19.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-22  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628012

**6260b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Okr. Chrudim, bažinaté údolí záp. od silnice 1,5 km jižně od Trhoé Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'29.83"N, 15°48'32.34"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1980-06-26  
náleze: J. Krčilová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126455

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: NPL 54. Dlouhý potok: ekosystémy ostřicových mokřadů, přechodových rašelinišť, vlhkých luk a smilkových pastvin s velkou druhovou diverzitou, Z obce Jančouř u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Jančouř u Trhové Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 15°49'12.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-09-10  
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: 8354324

**6260c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Chotěboř, na okraji louky u polní meze mezi Sv. Annou a Koukalkou  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.46"N, 15°41'5.77"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1905-06-24  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126387

**6260d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 66. Hornosázavská pahorkatina: 6260/d, Sobiňov: 7km VJV od Chotěboře, travnatý opukový svah SZ od železniční zastávky, 700m Z od obce  
nejbližší obec: Sobiňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'9.00"N, 15°45'17.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000-05-28  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L. (2003): *Crepis praemorsa* (L.) F. L. Walther (škarda ukousnutá) na Chotěbořsku. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 103-105.  
herbář: MJ  
projekt: FLDOK  
ID: 8213542

**6261a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Cca 250m nordöstlich der Ortschaft Švihov (Gebirge Železné hory), ca 6km nordöstlich von Trhova Kamenice  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-26  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050063

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hlinsko, květnatá pastvina V trati 1km SSV nádraží  
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'19.30"N, 15°54'29.27"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
náleze: V. Skalický; Helena Faltysová  
pramen: Vladimír Skalický a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7072012

**6261c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Košínov, rašel.louka při silnici na V na V obce  
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'52.30"N, 15°53'36.88"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Petr Bureš  
pramen: Petr Bureš. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7066568

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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: 7069304

#### 6261d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vortová (6 km J JV od Hlinska v Čechách), na louce při SV břehu rybníka Zlámanec 0,6 km j. od obce  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'20.50"N, 15°56'9.17"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Ždárské vrchy  
datum: 1984-06-17  
náleze: P. Bureš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126561

#### 6262a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krouna-Čachnov (okr. Chrudim): louka u žel. stanice  
souřadnice: 49°45'11.80"N, 16°3'40.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-25  
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: 2929573

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krouna, zbytek vlhké louky 0,5 km VSV od středu obce  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'27.43"N, 16°2'7.47"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Vít Grulich; Čestmír Deyl  
pramen: Vít Grulich RNDr. a Čestmír Deyl Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7081642

#### 6262b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Borová: Pod Kravínem, 1 km SZ žel. nádraží v obci  
souřadnice: 49°45'4.70"N, 16°9'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-19  
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: 2926334



**6262c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Moravská Cikánka  
souřadnice: 49°42'30.19"N, 16°2'54.94"E, ± 59m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-11  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10813162

**6262d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.  
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101184

**6263a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Na travnatém svahu jižně od Horního Újezda u Litomyšle  
nejbližší obec: Horní Újezd, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'46.85"N, 16°13'50.10"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-21  
náleze: I. Bulva  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126564

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Litomyšl, apud lapacidinam ad pagum Budislav pr. opp. Proseč  
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'54.69"N, 16°10'39.61"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1941-06-15  
náleze: M. Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126252

**6263b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lezník, okraj silnice S obce  
souřadnice: 49°45'57.89"N, 16°16'3.68"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214329

**6263c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Široký Důl - opuková stráň J obce, Z silnice Široký Důl-Polička  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.21"N, 16°13'16.78"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984344

**6263d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Na lukách u trati SZ města Poličky  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'15.64"N, 16°15'16.23"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1941-06-20  
náleze: V. Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126278

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Polička: louky na J okraji města, 400 m SV Šibeničního vrchu (615 m)  
souřadnice: 49°42'7.50"N, 16°15'53.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
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: 2930119

**6264a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Trstěnice, údolí 1 km V od hřbitova  
souřadnice: 49°47'28.78"N, 16°21'14.72"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-05-29  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119444

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ostrý Kámen, opuková stráň 1 km JZ obce na JZ svahu kóty Opučnick  
souřadnice: 49°44'58.85"N, 16°22'44.08"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10320097

**6264b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.2.sním.21-23. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877061

**6264c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Květná, suché stráně na SV konci obce, VKP SY 51  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.12"N, 16°20'30.09"E  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2010-05-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7015029

**6264d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kamenná Horka, evidovaná stráž J silnice na Kamenou Horku cca 200m a VVJ od železn.přejezdu,cca1350m  
souřadnice: 49°44'8.00"N, 16°29'9.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-09-08  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257774

**6265a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Koclířov, louka s náletem na svahu Lamačova údolí J obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'46.25"N, 16°32'28.30"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063364

**6265b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Staré Město S od Moravské Třebové, vrch Zlatník JZ od obce, suché křovinaté prorosty  
nejbližší obec: Staré Město, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'15.80"N, 16°39'46.60"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2008-06-07  
náleze: M. Ducháček; J. Podhorný  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126614

**6265c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Kamenná Horka VJV od Svitav, stráž na SSZ svahu na J od silnice na Svitavy, 2,0-2,2 km Z(/ZJZ) od kostelíka v obci  
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'14.50"N, 16°30'4.60"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2008-06-06  
nálezcce: M. Ducháček; J. Podhorný  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126615

**6265d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, omanová louka bod 182, parc. 301/1  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'30.68"N, 16°38'47.59"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-06-21  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7856192

**6266a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mor. Třebová, suché svahy na jižním úpatí k. Hradisko záp. od bývalé STS  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'49.98"N, 16°40'40.83"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-05-21  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995549

**6266c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Linhartice, pastvina na SZ okraji lesa na kótě Ostrý  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'51.57"N, 16°41'40.10"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-05-21  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995786

**6266d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Travnatý svah v údolí Třebůvky proti obci Vranová Lhota  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'51.87"N, 16°49'52.18"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1942-05-28  
nálezcce: A. Mafátka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126344

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab.3.sním.15.lok.26. Moravská Třebová a okolí: Hraničky: vemeníky P strana, 420m JV od mostu přes Radelnovský potok v Hraničkách, suchá zarůstající stráž S expozice. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Hraničky, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°48'0.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391321

#### 6267b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Moravičany, meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river

souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'28.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-05-24

nálezce: 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: 1907246

#### 6267d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 10. Bílá Lhota: meadows near the Nové Mlýny village

nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1992-06-12

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: 9319317

#### 6268a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E

nadmořská výška: 252-256 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.

projekt: FLDOK

ID: 8325872

#### 6268c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: Kolem 2. mostu na žel. trati Červenka - Mohelnice

nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'49.12"N, 17°4'32.98"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1978-06-03

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126539

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Distr. Olomouc, in pratis ad pagum Mladeč prope opp. Litovel  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'29.19"N, 17°1'26.25"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966-06  
náleze: J. Dostál; V. Bednář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126353

#### 6268d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Štěpánov - Střeň, deprese mezi žel. tratí a silnicí, cca 2 km S od Střeň  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 17°9'13.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-05-05  
náleze: M. Gadasová  
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076004

#### 6269b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 11a  
souřadnice: 49°45'41.00"N, 17°15'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-06-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 896261

#### 6270a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny  
souřadnice: 49°47'6.15"N, 17°22'1.80"E, ± 100m  
datum: 1981-06-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616507

#### 6270b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 35a. Bruntál: lesíky JZ obce Nová Véska, JZ kóty 641  
nejbližší obec: Nová Véska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'56.51"N, 17°27'42.31"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285893

**6270d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 448a. Hraničné Petrovice: les a prameniště při modré turistické značce 1 km V obce  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°25'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-25  
nálezc: Marie Sedláčková; Alexander Plocek  
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: 9474093

**6271c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Pod Anenským vrchem  
souřadnice: 49°43'34.35"N, 17°33'34.98"E, ± 137m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
nálezc: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10314292

**6271d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rudoltovice  
souřadnice: 49°43'19.40"N, 17°36'10.71"E, ± 241m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-09  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12336503

**6274c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Bílovec, Bílov, mokřina na louce jižně od obce  
nejbližší obec: Bílov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'41.46"N, 18°0'5.81"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-05-25  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126424

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Nový Jičín, pag. Butovice, apud flum. Odra  
nejbližší obec: Butovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'14.70"N, 18°4'3.11"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1938-06  
nálezc: K. Krischke  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126412

**6275b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-07-27  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1347999

**6275c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stará Ves nad Ondřejnicí, louka na dolním toku Ondřejnice  
nejbližší obec: Stará Ves nad Ondřejnicí, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'23.38"N, 18°11'4.18"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-05-27  
nálezcce: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172106

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Tab.6.sním.15-16. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř.  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°10'40.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877838

**6340b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-05-21  
nálezcce: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6908198

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPP Na požárech  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6677360

**6341b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6906806



**6342c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: 76. Pavlíkov: křemenný val a přilehlý pruh amfibolitů na kótě 538 JJV od obce a odtud k JJV  
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'21.40"N, 12°43'25.56"E, ± 100m  
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: 9205975

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: 77. Bělá nad Radbuzou: amfibolitový pahorek na kótě 542 (Pohořelec) SV od obce  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'20.07"N, 12°43'26.16"E, ± 100m  
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: 9206025

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: 82. Čečín: travnatý pahorek na JV okraji lesa VJV od kóty 549 S od obce  
nejbližší obec: Čečín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'25.31"N, 12°44'42.34"E, ± 100m  
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: 9206101

**6343d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: 45. Ostromeč: travnatý pahorek a třešňovka 200 m V od J části hráze Týnského rybníka  
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'12.18"N, 12°57'29.21"E, ± 100m  
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: 9205716

**6344d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hradec: podél trati od hřbitova po viadukt (cesta do mlýna) 0,6 km V od středu obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'11.18"N, 13°8'2.02"E, ± 100m  
nadmořská výška: 356-350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901397

### 6345b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 42. Lhota: luční cesta při P břehu Radbuzy J od lávky a jezu, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°19'33.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-29  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945574

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /1044/ louky u Dobřan  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'36.00"N, 13°17'33.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-09  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654675

### 6345c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lelov: ovsíková louka severovýchodně od obce  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'21.82"N, 13°10'15.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910566

### 6346c

původní jméno: indet.  
lokality: Přeštice apud Plzeň, in memorie mixto substeposo ad decl. collis Zlín ad pagum Dolní Lukavice  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'28.95"N, 13°21'52.60"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1942-06-14  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126232

### 6347a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 6. Louka pod Lopatou: jednosečná vlhká louka na březích Kornatického potoka Z od PR Lopata, 1,3km SV od železnič.zastávky Štáhlavice.  
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 13°33'4.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237939

**6347b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kornatice, rezervace Zvoníčkovna 2 km S od obce Kornatice, S část louky  
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°40'25.10"N, 13°35'34.64"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2005-06-10  
náleze: J. Danihelka; J. Nová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126498

**6348a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: a0323\_221201\_863\_T1.1  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'7.40"N, 13°41'38.80"E, ± 153m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003  
ID: 4168484

**6348b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Teslíny, severní okraj padrtické enklávy, 5,94 km S křižovatky v obci  
souřadnice: 49°40'34.00"N, 13°45'49.00"E  
nadmořská výška: 619 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-16  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058150

**6348c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Míšov, louka vlevo silničky na Padrt, před vjezdem do vojenského újezdu  
souřadnice: 49°37'35.00"N, 13°43'25.00"E  
nadmořská výška: 648 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-08-19  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059940

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hangwiesenkomplex sudlich der Ortschaft Borovno.  
souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°41'25.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1989-06-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621560

**6348d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Brdy, jižní část, luční komplex u Tesliny (autobusová zastávka).  
souřadnice: 49°37'18.00"N, 13°45'21.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1983-06-11  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737345

**6349a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bohutín, bývalá myslivna Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°51'23.00"E  
nadmořská výška: 753 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-14  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058100

**6349b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Příbram, okolí Litavky mezi Březovými Horami a Drmlovým Polem  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'59.77"N, 13°58'58.59"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1988-05-19  
nálezce: P. Pyšek; J. Pyšková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126648

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'2.13"N, 13°58'22.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron; 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: 8898733

**6349c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 193) Belina, pahorek na S okraji obce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'44.70"N, 13°52'33.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900168

**6349d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'47.53"N, 13°54'59.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8898926

**6350a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Příbram, louky u Nové Hospody  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'37.90"N, 14°2'2.34"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1939-05  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126228

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Háje (ves) u Příbramě  
nejbližší obec: Háje, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'17.26"N, 14°3'9.78"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1913-06  
náleze: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126302

**6350b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Stěžov: údolí potůčku pod samotami Na Pelechu  
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'14.54"N, 14°5'41.16"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7153226

**6350c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 176) Buk, Sladkovský rybník, 2.rybník na Líšnickém potoce JZ obce  
nejbližší obec: Buk, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'52.78"N, 14°3'15.66"E, ± 100m  
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: 8899780

#### 6350d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cetyně; kosená louka na východním svahu; pravděpodobně (fyziogn.) dominují vysoké trávy (návštěva však až po seči); v horní části hojně *Lupinus*  
souřadnice: 49°36'12.68"N, 14°7'16.31"E, ± 156m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-22  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11654981

#### 6351a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pánkovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'45.56"N, 14°11'42.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8911007

#### 6351b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Zvírotice, skály  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'54.26"N, 14°17'54.14"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126637

#### 6351c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 757) Kamýk nad Vltavou, u zříceniny Vrškamýk  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'24.38"N, 14°14'19.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8912872

#### 6351d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 833) Krásná Hora, meze podél cesty na Z a SZ svahu vrchu Bor ca 1 km JZ obce  
nejbližší obec: Krásná Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'4.21"N, 14°15'49.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 8914572

**6352a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
nálezc: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260389

**6352b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 916) Sedlčany, svahová suchá loučka na levém břehu Mastníku 1 km SSV města  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'11.11"N, 14°25'42.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916184

**6352c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Pačiská u Selčan [Sedlčany, vrch Pačiska ]  
nejbližší obec: Doubravice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'56.02"N, 14°24'35.95"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
nálezc: Dědina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126255

**6352d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jesenice u Sedlčan  
souřadnice: 49°36'28.53"N, 14°28'5.52"E, ± 78m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-05-27  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10640131

**6353b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Křešice (BN), 0,9 km JJZ od středu obce  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°36'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002-06-03  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493251

**6353d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Česká Sibiř, jz. od Votice, obec Arnoštovice, naproti údolí a rybníku Podskalskému, ca 12m od cesty  
souřadnice: 49°36'42.00"N, 14°36'22.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048422

**6356b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Všebořice, distr. Kutná Hora, ad marginem viae ad solitudinem Fibichova myslivna  
nejbližší obec: Všebořice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'49.07"N, 15°9'10.38"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-05-20  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126398

**6357a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988024

**6357b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Ledec nad Sázavou, vápencové skály nad řekou ve východní části města  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'47.71"N, 15°16'52.31"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-05  
náleze: J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126480

**6358a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989052

**6358b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Příseka u Světlé, od nádraží Světlá nad Sázavou ke křižovatce v centru obce  
nejbližší obec: Horní Bohušice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'29.30"N, 15°25'27.23"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1988-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7804301



**6358c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lipnice nad Sázavou, u Plichtova mlýna na Pstružím potoce. 1,5 km Z od středu obce, pod mlýnem  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 15°23'2.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-05-31  
nálezce: A. Čábera  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126690

**6359b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dolní Krupá, V okraj obce, skály nad zatáčkami silnice  
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'38.96"N, 15°36'37.09"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7808358

**6360a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Paseka ve smrkovém lese na V od Dobkova  
nejbližší obec: Dobkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'52.45"N, 15°41'7.27"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-07-16  
nálezce: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126541

**6360b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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: 2913382

**6360c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
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  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991152

### 6360d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Havlíčkova Borová (HB), jižní okraj obce, svah pod kostelem  
souřadnice: 49°37'57.00"N, 15°46'53.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-12  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492638

### 6361a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Hluboká, louka na S od Doubravníku, Hlubocké stráně 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'13.72"N, 15°50'54.96"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-05-22  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126518

### 6361c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 70a. Radostín: přechod rašeliniště v travnatý svah na opuce na Z okraji NPR "Dářko", 1 km J obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°52'39.00"E  
nadmořská výška: 617 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
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: 9378455

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velké Dářko  
souřadnice: 49°38'34.00"N, 15°52'37.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1958-06-10  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.  
projekt: ČNFD  
ID: 2037091

### 6362b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Žďárské vrchy, Mílovy, 0,75 km S od křižovatky Mílovy - Březiny  
souřadnice: 49°40'53.00"N, 16°4'60.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-05-25  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752297

**6363a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Korouhev, při silnici na Maksičky, skály a lomy  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'55.90"N, 16°13'46.89"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7832711

**6363b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Polička, Modřec, louka sev. od tábota 1 km SSZ od kapličky Balda 1,5 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'5.08"N, 16°19'45.92"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-07-15  
náleze: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126514

**6363c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nový Jimramov, údolí Fryšávky Z od obce  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 16°11'56.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-08-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy. - Preslia, Praha, 52: 311-331.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022052

**6363d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Bystré J JV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém  
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°19'55.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Floristický kurz Východočeské pobočky ČBS  
ID: 10126617

**6364a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jedlová - rašelinná louka pod lesem JV obce  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'7.84"N, 16°19'59.93"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6985465

**6364b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Březová, lesní stráň nad silnicí jižně od Březové, východně od Banína (VKP 83)  
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'17.33"N, 16°28'47.24"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2001-05-29  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995693

**6364c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Polička, ad ruinam Svojanov  
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'36.52"N, 16°24'29.58"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-06-12  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126594

**6364d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bělá nad Svitavou, meze S obce a mezofilní louky U velkého koláče VKP 112  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'33.18"N, 16°29'7.31"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2001-05-30  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6996588

**6365a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Hynčína, stráně na východním svahu údolí v obci, VKP Pastviny  
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'10.46"N, 16°32'44.34"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2009-06-09  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6936098

**6365b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Křenov (SZ Jevíčka), upolínová louka nad odvodňovací strouhou  
souřadnice: 49°40'47.00"N, 16°37'43.00"E, ± 100m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1977-05-31  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Prodromus vlhkých luk a vysokobylinných porostů v okolí Brna*. - Sborn. Klubu Přírod. Brno, (1989-2000): 20-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1219591

### 6365d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.17.lok.44. Moravská Třebová a okolí: Smolná u Jevíčka: vemeníky, zadní část, 600m SZ od vodojemu, suchá stráž se S expoz., třtina, (neles.společnost. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'2.00"N, 16°39'25.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2005-06-19  
nálezcce: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389645

### 6366b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Okr. Svitavy, Hartinkov, úhor S od obce  
nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'51.98"N, 16°48'57.02"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1983-05-20  
nálezcce: J. Hanousek; J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126468

### 6366d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Jaroměřice u Jevíčka, v obci  
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'30.23"N, 16°45'25.72"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1983-05-22  
nálezcce: H. Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126478

### 6367a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk botanika, předběžná zpráva. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6699406

### 6367b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: m0154\_242109\_124\_T1.1  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'20.14"N, 16°55'5.88"E, ± 147m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545779

**6367c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dzbely (?), SZ Prostějova, stráž nad státním statkem u obce  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 16°50'55.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1979-07-26  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126518

**6368a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Údolí potůčku JV od Cholinského Dvorku  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'15.72"N, 17°2'16.66"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potůčku jihovýchodně od Cholinského Dvorku. 1989.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.04.1974 - 15.05.1988  
ID: 7255616

**6368b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Území Drahanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic  
souřadnice: 49°39'44.94"N, 17°9'27.61"E, ± 100m  
datum: 1973-06-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627804

**6368c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vrcholek plochého kopečku mezi zámekem v Náměšti na Hané, Střížovem.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6577173

**6369a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, louky u Štěpánova  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'58.65"N, 17°13'30.22"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1943-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126405

**6369c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, louky u Chomoutova  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'10.03"N, 17°14'25.06"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1943-07  
nálezce: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126407

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horka nad Moravou, meadow near a forest margin along the road Horka-Daliboř, 1 km NW of the village  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 17°11'47.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-09  
nálezce: 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: 1906880

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Černovír, slatiniště SV obce, mezi žel. tratěmi Olomouc-Praha a Ol.-Šternberk  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'57.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
nálezce: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1962): Synekologická studie o slatině vegetaci Hornomoravského úvalu I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 11, Biol., 4: 5-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793581

**6369d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Olomouc, louky u Černovíra  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'10.12"N, 17°15'51.11"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1929-06  
nálezce: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126679

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: slatina mezi obcemi Hlušovice a Černovír  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°15'58.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1956  
nálezce: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Dnešní vegetace olomouckých slatin. - Sborn. Vlastiv. Úst. Olomouc, sect. A, 4/1956-58: 105-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 2394808

**6370a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, Bělkovické údolí  
nejbližší obec: Bělkovice-Lašťany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'31.46"N, 17°20'26.58"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126145

#### 6370c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Sv. Kopeček supra pag. Samotíšky  
nejbližší obec: Samotíšky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'57.93"N, 17°20'7.81"E  
nadmořská výška: 300-350 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1923-05-19  
náleze: O. Mrkos  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126366

#### 6370d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velká Střelná; louka založená na bývalém poli, šíří se Lup pol, Tan vul; místy prvky suchých trávníků  
souřadnice: 49°37'30.54"N, 17°29'2.19"E, ± 435m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-06-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11599561

#### 6371a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 200. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: sušší louka (nad terénní sníženinou s hygromytní vegetací) cca 0,5km J bývalé obce, L od silnice k Zelenému kříži.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°32'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303022

#### 6371c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Město Libavá: Sním.4. PR Smolenská luka: travnatý porost nad horní nádrží, ca 50m L od příjezd.cesty.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°33'8.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-07-01  
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: 8293367



**6371d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PR Smolenská louka (okr. Olomouc), nad horní nádrží ca 50 m nalevo od příjezdové cesty  
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-07-01  
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: 1803134

**6373b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Fulnek, Hladké Životice, travnatý svah vých. od obce při silnici do Kujav  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'13.16"N, 17°59'18.63"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-05-25  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126425

**6373c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Tab.2.sním.14.-15. Pooderské louky u obce Mankovice  
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877353

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 421. Jeseník nad Odrou: první propustek trati jižně od nádraží, 270 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'43.00"N, 17°53'55.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606990

**6374a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Butovice  
souřadnice: 49°41'54.13"N, 18°2'25.91"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně; T1.4  
ID: 10598325

**6374b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Skotnice, Hončova hůrka 336 m  
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'35.21"N, 18°9'13.01"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-05-25  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126680

**6375a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Beskydské podhůří, Fryčovice, 750 m jv. od vrchu Sovinec (354 m), semixerotermní enkláva  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'40.25"N, 18°12'23.06"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-06-06  
náleze: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10219047

**6375b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Staříč, chr. úz. Kamenná 0,6 km S obce  
souřadnice: 49°41'41.00"N, 18°16'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1997-07-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1700858

**6375c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kozlovice: údolí Kozlovické Ondřejnice (od S části obce) podél silnice směr Hukvaldy (J část obce u karosárny), louky, pole, přilehlé lesy.  
souřadnice: 49°36'44.70"N, 18°14'26.47"E, ± 100m  
datum: 1979-07-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8634859

**6376a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Friedek, Wiesen  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'50.31"N, 18°20'45.41"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1907-06  
náleze: Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126582

### 6378c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jablunkovská brázda, Bystřice nad Olší, za obcí směr Hrádek ve Slezsku, u trati (patník 305)  
souřadnice: 49°37'42.00"N, 18°43'44.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002-05-10  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2795718

### 6378d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Návsi; déle nesečené louky - mezofilnější partie, místy přechody k T2.3B (własności prywatne - wstęp surowo zabroniony!)  
souřadnice: 49°36'19.62"N, 18°48'13.64"E, ± 177m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012-08-04  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11412614

### 6442a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 144. Bělá nad Radbuzou: louka u lesního okraje SV od Beraního dvora Z od městečka  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'22.01"N, 12°40'33.26"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9206872

### 6442b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 168. Újezd Svatého Kříže: travnaté okraje lesa na Černém vrchu u cesty do Hostouně, 1 km J od železniční zastávky  
nejbližší obec: Újezd Svatého Kříže, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'9.99"N, 12°45'2.08"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976  
nálezc: 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: 9207008

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Štítary, sv. Vavříinec, J svah, 200-250 m J vrcholu  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 12°49'26.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
nálezc: P. Mudra  
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2347998

**6442c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: U silnice mezi Šibanovem a Načetínem  
nejbližší obec: Šibanov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'22.63"N, 12°43'57.95"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1987-06-01  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126642

**6442d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hvoždany: ovčí pastvina lemovaná křovinami v jihovýchodní a východní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,8 km Z od obce  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'20.19"N, 12°45'27.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897292

**6443b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 268. Podražnice: polní cesta do Horšovského Týna  
nejbližší obec: Podražnice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'59.71"N, 12°57'42.24"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: J. Vaněček  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9207796

**6443c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 450. Meclov: Mlýnský vrch  
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'46.58"N, 12°53'28.31"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: O. Roubínková  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9212254

**6443d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 562. Horšovský Týn: u silnice poblíž železniční trati na J okraji města  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'28.60"N, 12°56'32.93"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9214914

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: 14. Semošice: subxerofilní louky (porosty *Koeleria pyramidata*, *Avenochloa pratensis*) 300 m ZJZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'0.09"N, 12°58'35.91"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9205141

#### 6444d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na

Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.

nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-14

nálezce: J. Bureš; et al.

pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8346629

#### 6445a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: Merklín, Merklínský rybník

nejbližší obec: Merklín u Přeštic, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'31.05"N, 13°12'7.68"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1974

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126140

původní jméno: *Avena pubescens*

lokality: Přeštice, meze u Přestavlky

nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'55.55"N, 13°14'32.73"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1900-07-26

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126595

#### 6445b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Prope oppidum Přeštice ad viam ferream apud lateritiam

nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'49.55"N, 13°19'10.80"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-05-22

nálezce: V. Vacek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126321

**6445c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Západní Čechy, 18. Otěšice: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Otěšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'36.00"N, 13°13'5.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1985  
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263604

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Otěšice: suchá loučka u křižovatky silnic Merklín - Roupov a Otěšice - Soběkurý  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°13'35.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-05-28  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995460

**6445d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /242/ Vřeskovice  
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9645410

**6446a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /532/ Dolce  
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649966

**6446c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /505/ Suchopáry JV od Horšic  
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 13°23'25.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-06-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649536

**6446d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /952/ pahorky JV Týniště  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°25'16.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-04-29  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654378

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /248/ Skašov  
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9646118

**6447a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Ždírec, u nádraží  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'2.19"N, 13°34'29.93"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126139

**6447c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Blovice, lesní louka nad Ždírcem  
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'53.86"N, 13°33'7.87"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1905-06-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126590

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /1043/ louky S od Kokořova  
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°30'31.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-06-12  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654655

**6447d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vrčeň  
souřadnice: 49°30'56.52"N, 13°37'43.43"E, ± 6m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-09  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
ID: 10553208

**6448a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Auenwiese am Sudrand der Gemeinde Nové Mitrovce.  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 13°41'0.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1978-05-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620783

**6448b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Hutě pod Třemšínem, v blízkosti mostku Kotelského potoka, rašelinné louky  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'38.81"N, 13°48'32.99"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-30  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126683

**6448c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Aue des Baches Smolivecký potok ostlich der Ortschaft Radošice.  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 13°43'53.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1978-05-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621144

**6448d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Roželov, 2,25 km ZJZ křižovatky okresních silnic v obci, louka u hájovny Nuslovna  
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°46'9.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-05-25  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061368

**6449a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Wiesenkomplex westlich von Rožmitál pod Třemšínem, nahe der zweiten Abzweigung nach Voltuš.  
souřadnice: 49°35'55.00"N, 13°50'50.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1978-05-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620416



původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Wiesenkomplex am sudlichen Rand von Rožmitál p. Třemšínem.

souřadnice: 49°35'30.00"N, 13°52'5.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1977-06-08

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2620567

#### 6449b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tab.14.sním.8. Březnice: Litoral eines nordöstlich von Březnice liegenden Teiches. (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes).

nejbližší obec: Březnice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°57'4.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

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: 8268451

#### 6449c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tisov, zarůstající luční lado cca 1150m JVW koty 552 Tisovská hora

souřadnice: 49°30'56.00"N, 13°50'11.00"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2001-05-26

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3062520

#### 6449d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tab.10.sním.1. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).

nejbližší obec: Březnice, okres Příbram

souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

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: 8267738

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Březnice, Feuchtwiese ca. 3 km südwestlich von Ortschaft, Lokalität Zliv

souřadnice: 49°32'30.00"N, 13°55'5.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1775728

#### 6450a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh  
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'21.64"N, 14°1'45.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903151

#### 6450b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kamenná u Bohostic; dominují trávy, subdom. *Galium boreale*; zjevně nadmíru kulturní, známky eutrofizace, disturbance - prasad  
souřadnice: 49°35'9.02"N, 14°7'31.85"E, ± 296m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-06-07  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 11653436

#### 6450c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 336) Horosedly, suchá stráň nad železnicí asi 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'7.21"N, 14°3'13.72"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440-450 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: 8903822

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 323) Mirovice, při polní cestě na vrchu Chlumeck mezi osadou Sochovice a hájovnou Holý Vrch, Z obce  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°30'51.35"N, 14°0'15.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
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: 8903500

#### 6450d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skalnaté svahy (z.-)sz. až ssz. zámku Orlík  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°31'2.78"N, 14°9'44.60"E, ± 100m  
datum: 1991  
náleze: M. Marek  
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8471883

#### 6451b

původní jméno: *Avenastrum pubescens* subsp. *pubescens*  
lokalita: 21. Kuní: lesnatý vrch Hodětín (kóta 572) JJZ od obce, světlina se skalkami v lese při okraji příkrého svahu s fragmenty květ.bučiny Z od vrcholu, táto lok. je totožná s lok. č. 883 Hrouda et Skalický 1988  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'57.94"N, 14°18'40.91"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314639

#### 6451c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Střední Povltaví, in ripis petrosis ad lacum structilem Orlická přehrada in vicinitate pagi Orlík nad Vltavou, ad septentriones a castello  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'47.12"N, 14°10'15.35"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-06-15  
náleze: M. Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126339

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Ad ripam dextram prope pagum Žďákov  
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'22.32"N, 14°11'5.23"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-06-28  
náleze: A. Klásková; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126222

#### 6452a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Skoupý: vápencové skály "Kozince" a výslunné trávníky na J - JZ svahu návrší Zbivoř (kóta 522) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'31.80"N, 14°20'4.80"E  
nadmořská výška: 420-480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-05-26  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 420 - 480;  
ID: 8531803

#### 6452b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: a0462\_222217\_308\_T1.1  
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'12.08"N, 14°26'40.67"E, ± 37m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4217598

#### 6452c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí, vlevo silnice svahová louka  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047521

#### 6452d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Česká Sibiř, za Nosetínem směr Chyšky, před řadou stromů, ca 25 m od silnice  
souřadnice: 49°31'49.00"N, 14°26'32.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047878

#### 6453a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047900

#### 6453c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Jetřichovice (Sedlčany), travnaté meze kol lesa Ochoza  
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'56.82"N, 14°30'59.56"E  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1940-06  
náleze: Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126279

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jetřichovice  
souřadnice: 49°32'27.28"N, 14°32'12.80"E, ± 76m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2012-05-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10600358

**6453d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bonkovice  
souřadnice: 49°32'17.79"N, 14°36'8.45"E, ± 79m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10635500

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Libenice u Tábora  
souřadnice: 49°32'18.31"N, 14°35'7.96"E, ± 17m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 10706466

**6455a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 496.Bzová u Běleče: kaz v polích 400 m JJV od osady, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6455a).  
souřadnice: 49°33'1.78"N, 14°50'39.36"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838128

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0158\_231124\_14\_T1.1  
nejbližší obec: Stojslavice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'8.28"N, 14°52'55.99"E, ± 171m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338435

**6455b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0158\_231124\_43\_T1.5  
nejbližší obec: Zdiměřice u Načeradce, okres Benešov  
souřadnice: 49°33'8.86"N, 14°55'3.22"E, ± 209m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338507

**6455c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0137\_231304\_95\_T1.5  
nejbližší obec: Nahořany u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'16.31"N, 14°51'42.01"E, ± 191m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347405

**6455d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: j0181\_231125\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'20.94"N, 14°57'6.73"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338688

**6456a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: j0181\_231221\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'0.07"N, 15°3'24.34"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4344938

**6456b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0237\_231218\_65\_T1.1  
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'28.09"N, 15°8'47.72"E, ± 173m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343737

**6456c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: j0181\_231221\_64\_T1.1  
nejbližší obec: Útěchovice pod Stražištěm, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'21.62"N, 15°1'10.24"E, ± 152m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4344867

#### 6457a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0237\_231218\_155\_T1.1  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'21.97"N, 15°11'21.19"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343905

#### 6457b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kaliště; kosená svěží louka, mírněji ochuzená, na okrajích místy přechody k T2.3B  
souřadnice: 49°35'32.88"N, 15°19'1.67"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-18  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2033 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12539066

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Speřice  
souřadnice: 49°34'2.21"N, 15°16'47.15"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12531531

#### 6457d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 189. Sedlice: podél polní cesty mezi osadou Kordovkou a hrází Velké přehrady 1500 m V obce  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 15°16'21.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9491218

#### 6458a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991996

#### 6458b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce  
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493340

#### 6458c

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 313. Humpolec: opuštěný žulový lom s rumišťem a okolím VJV města S silnice do Vilémova  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'15.00"N, 15°22'37.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický; Čestmír Deyl; František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9494438

#### 6458d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992775

#### 6459a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993026

#### 6459b

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokality: Böhmen, Grundwiese bei Bastin [louka u Baštínova]  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'47.91"N, 15°36'22.07"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1867-06-18  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126704

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Trockene Wiese bei Bastin [suchá louka u Baštínova]  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'44.95"N, 15°36'12.61"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1863-05  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126696



**6459c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 414. Radňov: pastvina pod soutokem Usobského a Nohavického potoka 400 m JZ železniční zastávky  
nejbližší obec: Radňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'37.00"N, 15°30'22.00"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: 9496935

**6459d**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Böhmen, Schlappenz [Šlapanov]  
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'38.77"N, 15°39'44.18"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: F. Schwarzel  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126703

**6460c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994453

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Věžnice, 0,35 km J od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, úzký sráz pod silnicí na Polnou  
souřadnice: 49°30'46.00"N, 15°41'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-07-01  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1465193

**6462a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Jiříkovice, vlhká louka Doliny asi 900 m JZ od kóty Bednářův kopec (762 m)  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 16°1'2.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-05-20  
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: 2908406

**6462b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce  
souřadnice: 49°34'12.00"N, 16°5'24.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-08  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505858

#### 6463a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0150zv\_241118\_117\_T1.1  
nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'52.50"N, 16°10'59.45"E, ± 81m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-09  
náleze: Patrik Novotný  
pramen: Patrik Novotný. j0150zv: j0150zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509244

#### 6463c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Babice  
nejbližší obec: Vojetín u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.28"N, 16°12'21.62"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6403249

#### 6463d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Bystřice nad Pernštejnem, Pivonice, stráž na S okraji obce při cestě na obec Vír (Hrdá Ves)  
nejbližší obec: Pivonice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'3.42"N, 16°19'4.02"E  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-07-05  
náleze: M. Bradáčová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126570

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0166\_241305\_351\_T1.1  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'1.02"N, 16°16'2.57"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0166: j0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526067

**6464a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: b0164\_241217\_13\_T1.1  
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'34.54"N, 16°24'20.81"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4522202

**6464b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Špilberk  
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7300905

**6464c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Štěpánov nad Svratkou, louka 1,25 km JV od Sokolí hory  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'23.05"N, 16°22'15.31"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-05-21  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126551

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Švařec, rezervace Švařec, nad kostelíkem při silnici na Brťoví, 500 m SV od obce  
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'24.19"N, 16°21'5.49"E  
nadmořská výška: 370-495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-14  
náleze: I. Krausová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126687

**6465c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kunštát, louka pod koupalištěm na JV svahu vrchu Milenka  
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'44.39"N, 16°31'18.18"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-04  
náleze: Mazánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126569

**6466b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"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: 8087528

**6466c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Boskovice, travnatá místa ovocného sadu za Z svahu Příhonu 4,5 km SV od Boskovic  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'51.80"N, 16°42'19.56"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1996-05-30  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126574

**6466d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
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. 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: 8088669

**6467b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Sv. Antoníněk u Krakovce  
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'41.44"N, 16°59'7.43"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Sv. Antoníněk u Krakovce. 1996.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.06.1974 - 02.06.1996  
ID: 7231832

**6467c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E  
fytochorion: 71b. 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: 8088167

**6468a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, mýtiny u Růžového mlýna v Hlubokém žlebě u Náměště  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'44.54"N, 17°2'47.98"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1943-06  
nálezce: J. Otruba  
herbář: OLM;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126280

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Luděřov  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.61"N, 17°2'39.43"E, ± 1978m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1996-06-25  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Cesta suchými loukami z Luděřova na Švédské šance (k pomníku S. Čecha).. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6508756

**6468b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E  
nadmořská výška: 280-316 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pouze lit.údaj Hantáková 1991  
ID: 8086713

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř asi 750 m JZ obce  
souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°5'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1990-07-22  
nálezce: L. Hantáková  
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2134295

**6468c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráž s J orient. 1,4 km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064769

**6468d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a stráňky s křovinami 1,0-1,5km SZ od obce (Růžičkův lom), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver.6468c-d)  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°5'2.00"E  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8062888

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8086332

**6469a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Nemilany, polní cesta  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'25.04"N, 17°14'33.41"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126146

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olmütz, Abhänge bei Schnobolin [Olomoc, Slavonín]  
souřadnice: 49°34'16.84"N, 17°13'40.26"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-06  
náleze: H. Laus  
herbář: MP;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126266

**6469b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, Novosady  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'58.89"N, 17°15'42.52"E  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1940-06-20  
náleze: J. Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126165

**6469d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Grygov, in arvo secundum localitatem U Strejčkova lomu  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'28.19"N, 17°19'30.74"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1986-05-18  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126445

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Louky u Grygova  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'12.71"N, 17°18'54.50"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1943-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126408

původní jméno: indet.  
lokalita: Olomouc, Chrást, vápenec [Grygov, vrch Chrast]  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'46.49"N, 17°18'56.36"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1932-05  
náleze: Deyl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126274

**6470a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Čechovice\_2800092  
nejbližší obec: Čechovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'4.28"N, 17°21'14.72"E, ± 25m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334191

**6470c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, Chlum u Krčmaně  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'42.38"N, 17°20'47.13"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1945-06-20  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126349

**6470d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Radvanice - zavezený vápencový kamenolom  
nejbližší obec: Radvanice u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'59.74"N, 17°29'5.22"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Zevezený malý vápencový kamenolom u Radvanic. 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.05.1976 - 21.09.1990  
ID: 7168295

**6471a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Území Moravské brány. Okraje lesů a louky pod Oderskými vrchy v okolí obcí Bohuslávky a Loučka.  
souřadnice: 49°33'20.21"N, 17°34'42.01"E, ± 100m  
datum: 1977-06-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643308

**6471b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lipník nad Bečvou, SV údolí potoka Jezernice, Peklo  
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'11.58"N, 17°37'33.84"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988-06-24  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126429

**6471c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dubiny u Dolního Újezdu II.  
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'55.83"N, 17°31'44.10"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989  
ID: 7213874

**6471d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Helfštýn  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.97"N, 17°37'36.48"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1965  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Helfštýn - kopec s hradem nad Moravskou bránou. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.05.1965 - 02.06.1991  
ID: 7175789



#### 6472a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: m0196\_251216\_144\_T1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'0.56"N, 17°42'26.78"E, ± 181m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06-27  
náleze: Petr Zemánek  
pramen: Petr Zemánek. m0196: m0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4667926

#### 6472b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Nový Jičín, Lučice, trávník na sev. okraji obce  
nejbližší obec: Lučice, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'41.75"N, 17°49'50.14"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-06-22  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126426

#### 6472c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Weisskirchen, Antoniuskapelle [Hranice, U Antonínka]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'43.71"N, 17°42'54.86"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1908-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126593

#### 6472d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.7.sním.4. Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°49'47.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976-08-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -  
Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8071388

#### 6473a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Polouvsí  
souřadnice: 49°35'48.85"N, 17°53'43.33"E, ± 77m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10761275

**6473b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Moravská brána, Kojetín u Nového Jičína, PR Svinec  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'49.97"N, 17°58'45.84"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011-05-14  
náleze: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10219048

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Pikritové mandlovce u Kojetína  
nejbližší obec: Kojetín u Starého Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'32.20"N, 17°59'2.45"E, ± 61m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník M., Mandák M., Kvita D., Šimková Š. Přírodní památka Pikritové mandlovce u Kojetína -inventarizační průzkum floristický (cévnaté rostliny) zoologický (Amphibia, Carabidae, Macrolepidoptera, Reptilia, Rhopalocera). 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6622357

**6473c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 17°51'19.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976-08-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.  
projekt: ČNFD  
ID: 1842187

**6473d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Straník, Petřkovičká hůrka (607,9 m), lem křovinatých mezí na jv. svazích  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'30.94"N, 17°57'52.32"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-05-27  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172110

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: t0250\_251225\_931\_T1.1  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'54.74"N, 17°59'5.71"E, ± 102m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0250: t0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4670747

**6474a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bludovice u Nového Jičína, pahorek Palackého vrch (420,4 m), jiv. svahy při okraji lesa  
nejbližší obec: Bludovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 18°1'8.29"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172107

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 271. Životice: pokosené pastviny a lesní lemy na západním až jihozápadním úbočí vrchu Jedle, 480-520 m n. m., Špryňar  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 18°3'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9603017

**6474b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Štramberk, rezervace Kamenárka, travinobylinné porosty vrcholové části, jz. svahy  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'24.96"N, 18°7'20.42"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172109

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Prope oppidum Štramberk, in clivo collis Bílá hora  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'30.50"N, 18°7'2.68"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-06-06  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172104

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 292. Štramberk: nekosená sveřepová louka mezi východním okrajem města a lesem na západním svahu Bílé hory, ca 0,2 km východně až východoseverovýchodně od kostela na náměstí, 450-480 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°35'33.00"N, 18°7'13.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9603589

**6474c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mořkov, území na místě býv. skládky na východ od obce, 1 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'59.24"N, 18°4'9.94"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-05-18  
nálezce: E. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126507

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: N. Jičín, Hostašovice, panské [Domorazské] louky pod žel. tratí  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'55.29"N, 18°0'33.30"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1953-06-15  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126428

**6475a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní enkláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směrem Líchnov.  
souřadnice: 49°35'8.51"N, 18°10'34.24"E, ± 100m  
datum: 1974-06-21  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8646990

**6475c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Na Dolině, kolem lesní cesty nad farmou Dolina  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'40.38"N, 18°13'5.70"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-05-24  
nálezce: M. Jaškovský  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172111

původní jméno: indet.  
lokalita: Frenštát pod Radhoštěm, louka u trati  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'26.98"N, 18°13'44.81"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1963-06-07  
nálezce: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172108

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Frenštát pod Radhoštěm - Beskydy horské louky pod vrcholem Velkého Javorníku lesní cestou po zelené turist. značce z

Frenšt. Louky se sekají jen 1 x ročně.

souřadnice: 49°31'53.09"N, 18°10'18.17"E, ± 100m

datum: 1974-07-12

nálezce: Roubínková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8648459

#### 6478b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, obec Bukovec, okraj obce směr celnice, nivní louky

souřadnice: 49°33'46.00"N, 18°49'44.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 2002-05-10

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2795835

#### 6478d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: t0245\_261303\_39\_T1.1

nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'14.66"N, 18°48'31.57"E, ± 42m

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 2003

nálezce: Aleš Cwik

pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004

ID: 4794350

#### 6479a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec, enkláva v lese

souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 2002-05-10

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2795620

#### 6541b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tab.1.sním.101. Český les: Hraničná:

nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice

souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E

nadmořská výška: 670 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: 8271246

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Český les: Švarcava  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 12°39'20.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-27  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1712391

#### 6541d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.43. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.S.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-02  
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: 8269955

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 12°39'52.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-02  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710981

#### 6542a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.41. Český les: Závist: orient.SE.  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'24.00"N, 12°41'9.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
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: 8269884

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Český les: Závist  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 12°41'7.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710904

**6542b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab. 11.Sním.55. PR Postřekovské rybníky: SZ od rybníka IV, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'25.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-06-19  
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: 9635736

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'21.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-06-19  
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: 2161971

**6542c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.63. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270419

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.45. Český les: Lučina: orient. SW.  
nejbližší obec: Lučina, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'52.00"N, 12°40'39.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
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: 8270017

**6542d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 2. Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°47'18.00"E  
nadmořská výška: 740-750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959239

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab.9.Sním.46. PR Postřekovské rybníky: Z od J cípu rybníku III, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'55.00"N, 12°49'23.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1991-06-19

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: 9635538

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka na severním konci osady

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'3.44"N, 12°47'17.70"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 2006-06-17

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6911826

#### 6543a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.

nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959946

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Otov u Poběžovic

souřadnice: 49°29'9.00"N, 12°50'30.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922202

#### 6543c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Domažlicko, louka u vodárny pod Dmoutem

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'40.99"N, 12°54'17.12"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1933-06-04

nálezce: J. Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126306

#### 6544a



původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Kdyně, travnaté světliny ve smíšeném lese na temeni Nestřebu [Netřeb JZ od Kolovče]  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'46.51"N, 13°4'44.41"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1914  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126591

#### 6544b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 505–535 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908024

#### 6544d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bezpravovice: okraj polní cesty, jižní okraj obce  
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-08  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908474

#### 6545a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Přeštice, prosvětlený lipový les na vrcholu kopce Běleč u Švihova  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'36.37"N, 13°14'24.87"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1952-06-19  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126269

původní jméno: *indet.*  
lokalita: Distr. Klatovy, in nemore mixto in jugo collis Varba [Valba] prope p. Chudenice  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'45.37"N, 13°13'7.47"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1943-05-21  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126323

**6545c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Mlýnec, úpatí vrchu Bítov  
nejbližší obec: Poleň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'38.30"N, 13°10'20.15"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1967  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126136

**6545d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Svrčovec  
souřadnice: 49°25'20.21"N, 13°15'0.44"E, ± 356m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-11  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 13068481

**6546a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: p0177\_221307\_48\_T3.5B  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'30.77"N, 13°23'53.16"E, ± 56m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183732

**6546b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /567/ Olšovka u Březí  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'27.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650399

**6546c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /915/ Újezdec  
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-04  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653959

**6546d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: /784/ Louky u Petrovic  
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'55.00"N, 13°25'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652438

**6547a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PP Vojovická dráha, 1 km V obce Vojovice, 7 km ZJZ Nepomuka (okr. Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 13°31'1.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1992-06-25  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Benedikt S., Benedikt V., Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Paris S., Pivoňková L (1996): Přírodní památka Vojovická dráha. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292843

**6547b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 297. Tojice: lesíky a pastviny 1,3 km SSV od obce  
nejbližší obec: Tojice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'57.11"N, 13°37'51.51"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 9228800

**6547c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 322.a. Nehodiv: mokré louky JZ od obce (návrh CHÚ)  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'22.13"N, 13°32'42.66"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 9229212

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PP Dolejší Dráhy, 1 km JZ obce Nehodiv, při J straně silnice do Štipoklas  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°33'0.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1992-06-26  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Braunová M., Červená A., Heřman P., Pivoňková L., Řiš V., Čížková D. et al. (1997): Přírodní památka Dolejší dráhy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2220361

**6547d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 358. Nekvasovy: travnaté pahorky S od obce  
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'20.91"N, 13°37'25.39"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230006

**6548b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°46'25.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1977-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1774787

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°46'25.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1977-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1775330

**6548d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Distr. Blatná, in margine nemoris in collibus apud vicum Kadov prope viam ad vicum Vrbno  
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'5.41"N, 13°47'2.09"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1956-05-26  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126268

původní jméno: indet.  
lokality: Distr. Blatná, in pineto ad piscinam Velký Pálenec dictam in septentr. a vico Vrbno  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'54.88"N, 13°48'41.20"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1956-05-25  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126270

**6549a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Distr. Blatná, in collibus in orient. a vico Dobšice  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'18.60"N, 13°53'34.59"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-06-25  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126318

**6549b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.14.sním.1. Chobot: Feuchtwiesen am südlichen Rand der Ortschaft Chobot.  
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°56'4.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-17  
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: 8268093

**6549c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.15.sním.5. Mačkov: Feuchtwiesenkomplex südlich von Blatná (nahe der Ortschaft Mačkov).  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°52'53.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-18  
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: 8268643

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.14.sním.2. Blatná: Litoral des Teiches Přední Řítovíz (zwischen Blatná und Buzice).  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'7.00"N, 13°54'12.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1977-06-12  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268132

**6549d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Neradov, pod hrází rybn.  
souřadnice: 49°25'3.10"N, 13°59'4.50"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-25  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: KlauDISOVÁ 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: 1223735

**6550b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Kopáčovská  
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'36.57"N, 14°5'4.93"E, ± 187m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2008  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Přírodní památka Kopáčovská - zpráva o výsledcích inventarizačního průzkumu vegetačního krytu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6894394

**6550c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cerhonice, Na Pařezu  
souřadnice: 49°24'41.60"N, 14°4'32.90"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-11  
nálezc: A. Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. et Rivořová 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: 1223181

**6550d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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 Rivořová  
pramen: Klaudivová A. et Rivořová 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: 1223963

**6551a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zahrádka u Kovářova; nálet dřevin 10%, expanze *Calamagostis epigeos*, dříve ladem, dnes spásáno, maloplošně náznak T5.5  
souřadnice: 49°28'58.56"N, 14°13'48.01"E, ± 60m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-21  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12731387

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jickovice; zachovalý porost na strmém jižním svahu, výskyt jalovce, nálet dřevin 10%, na okrajích expanze třtiny, ovsíku, část sečena  
souřadnice: 49°27'10.61"N, 14°12'59.36"E, ± 139m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-06-13  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
ID: 12728762

#### 6551b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dmýštica; nekosený zbytek vlhčího porostu, postupně přejde v T1.6, okolí degradaováno - dominují trávy  
souřadnice: 49°29'12.92"N, 14°19'38.30"E, ± 14m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.5  
ID: 12680178

#### 6551c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Skalnaté stráně nad Vltavou u Zvíkova  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°26'20.19"N, 14°11'27.71"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1922-05-28  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126199

#### 6551d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0066\_222315\_61\_K3  
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°26'22.42"N, 14°19'14.74"E, ± 56m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4225447

#### 6552a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Něžovice; Hlavní dominantou je *Alopecurus pratensis*, dále se uplatňují *Sanguisorba officinalis*, *Lychnis flos-cuculi*, *Festuca rubra*. Expanze *Lupinus polyphyllus*.  
souřadnice: 49°28'51.60"N, 14°20'35.50"E, ± 144m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12681683

#### 6552b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 32. Vlksice: kaz v poli ca 300 m SV obce  
nejbližší obec: Vlksice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'59.99"N, 14°26'37.88"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045946

#### 6552c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Držkrajov\_4330199  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'58.49"N, 14°24'31.43"E, ± 55m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605593

#### 6553a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Česká Sibiř, Jistebnice, začátek obce u silnice od Tábora, pod silnicí vozovou cestou k novostavbě  
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°32'4.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048928

#### 6553b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 559.Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
souřadnice: 49°27'26.11"N, 14°37'11.35"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839263

#### 6553c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0048\_222419\_356\_T1.1  
nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'30.25"N, 14°33'53.53"E, ± 29m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4237091

#### 6553d

původní jméno: indet.  
lokalita: Táborsko, údolí Pintovky u Lužnice  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'32.57"N, 14°38'15.62"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-06-12  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126379



**6554a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 599.Polánka u Chotovin: rybník Komora 300 m JZ od osady, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).  
souřadnice: 49°28'21.18"N, 14°41'47.15"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezce: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840349

**6554b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 764.Pohnání: prameniště potoka 1,3 km JV od obce, 640 m n. m. - Sofron (67; 6554b).  
souřadnice: 49°28'21.09"N, 14°49'8.48"E, ± 100m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9844121

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: SPR Jesení  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezce: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211278

**6554c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Měšice u Tábora  
souřadnice: 49°24'1.07"N, 14°43'34.28"E, ± 183m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-22  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 13075538

**6554d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 644.Dobronice u Chýnova: meze a křoviny v údolíčku Z od obce, 430 m n. m. - Grulich (42b; 6554d).  
souřadnice: 49°25'52.19"N, 14°45'22.61"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezce: 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: 9841061

**6555c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Na vyvážce z lomu na Kladrubské hoře J od Dol. Hořic  
nejbližší obec: Dolní Hořice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'46.23"N, 14°51'11.56"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-06-25  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126534

**6556d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 135. Nová Cerekev: travnatá strážka při polní cestě na L břehu Cerekvického potoka SV od obce  
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'19.73"N, 15°7'34.82"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-27  
náleze: R. Slaba; Václav Chán; Nechvátalová; Skůpa  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8890392

**6557a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 41. (6557a) Hodějovice: pastvina na svahu nad L břehem říčky Hejlovka SSZ od obce.  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°12'7.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-20  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203508

**6557b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 467. Žirov: lesíky podél silnice SV osady Kocourovy Lhotky  
nejbližší obec: Žirov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'29.00"N, 15°19'26.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498409

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce  
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498221

#### 6557d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 85. (6557d) Proseč pod Křemešním: lesnatý Kučerův vrch (kóta 674,8), okraj lesíka u silnice J od obce.  
nejbližší obec: Proseč pod Křemešním, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'3.00"N, 15°17'33.00"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: 8204399

#### 6558a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 491. Zachotín: louky mezi V břehem rybníka Dolní Kladina a silnicí  
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 15°20'28.00"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: 9499489

#### 6558b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šimanov, rezervace Šimanovské rašeliniště, 500 m J od obce  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°26'48.00"E  
nadmořská výška: 602-611 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-08  
nálezc: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126691

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Větrný Jeníkov, travnatá mez pod silnicí u provozovny Českomoravský len, 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'0.45"N, 15°28'1.41"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-08  
nálezc: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126695

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 5. Šimanov: lokalita se nachází 500 m J od obce Šimanov, jde o údol. a z části i prameništ.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského ryb.  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'2.82"N, 15°26'50.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-18  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959385

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokalita: 550. Zbirohy: Křovinaté kázky a meze na J svahu Kašparova vrchu 500 m S obce, amfibolit

nejbližší obec: Zbirohy, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°28'51.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501342

#### 6558c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: 5c. Milíčov: PR "Na Oklice", prameniště 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

nálezce: Ivan 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: 9354062

#### 6558d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Hlávkov\_6620107

nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'11.08"N, 15°28'37.85"E, ± 47m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-06-12

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5834264

#### 6559a

původní jméno: indet.

lokalita: Waldrand im Hohenstein [vrch Vysoký kámen]

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'45.32"N, 15°34'14.32"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1872-06-16

nálezce: F. Schwarzel

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126700

#### 6559b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Tab.2.sním.8. Štoky: výslunná stráň 500m JJZ od kostela v obci, rient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'54.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8208824

**6559c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jihlavsko, Zborná, u obce u silnice  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'11.15"N, 15°34'21.07"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: I. Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126147

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.6.sním.2. Zborná: louka 700m SV od kapličky v obci, orient.SV.  
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'33.00"N, 15°34'39.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8209833

**6559d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zborná (ČMV), louka 700 m SV od kapličky v obci Zborná  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°34'57.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
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: 2848270

**6560a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Polná, 0,75 km SSS od kostela na Husově náměstí, na pravém břehu Šlapanky  
souřadnice: 49°29'38.90"N, 15°42'52.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-05  
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: 1461413

**6560b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: j0065\_232413\_243\_T1.1  
nejbližší obec: Stáj, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'46.58"N, 15°48'26.71"E, ± 147m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4401592

**6560c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Kozlov u Jihlavy, v bývalém lomu jižně od obce Kozlov  
nejbližší obec: Kozlov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'18.34"N, 15°41'54.08"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-05  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126568

**6560d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0065\_232413\_201\_T2.3B  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'27.64"N, 15°48'17.57"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0065: j0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4401564

**6561c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Jersínská stráž  
souřadnice: 49°25'9.21"N, 15°50'10.81"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-01  
náleze: Luděk Čech; Josef Komárek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T2.3B  
ID: 11179990

**6561d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0215\_232415\_75\_T1.1  
nejbližší obec: Krásněves, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'18.24"N, 15°58'46.96"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401781

**6563a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rožná  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"E, ± 1374m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6527269

**6563b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0117\_241310\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'54.60"N, 16°19'38.32"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0117: j0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4527131

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Veselka  
nejbližší obec: Smrček, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'37.65"N, 16°17'23.34"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6381792

**6563d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6374190

**6564a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hodonín, jižní začátek obce, po pravé straně za první chalupou  
souřadnice: 49°29'51.50"N, 16°24'33.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 531 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-24  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1458568

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Podsedky  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'48.64"N, 16°20'7.29"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
náleze: Kateřina Hudcová  
pramen: Štryplová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994  
ID: 6426746

#### 6564b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brumov, 540 m jjz od kostela v Brumově, 755 m ssz od kóty Prašinec (611 m)  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'32.17"N, 16°25'15.82"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svatky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7852011

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lhota u Lysic - Nosky  
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'19.75"N, 16°28'33.45"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7302738

#### 6564c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Synalovské kopaniny, obce Kopaniny a Synalov, JZ okraj obce Kopaniny  
souřadnice: 49°26'14.60"N, 16°24'31.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-26  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457484

#### 6564d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Lomnice u Tišnova, in pratulo declivi orient. infra sacellam St. Stanislavi in conv. Žleby  
nejbližší obec: Žleby, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'40.17"N, 16°25'38.10"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-05-31  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126585

#### 6565b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 12. Obora: ZJZ obce - při JV úpatí M. Chlumu  
nejbližší obec: Obora, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'1.41"N, 16°35'23.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9111933



**6565c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Černá Hora, trávničky na tělese nedostavěné dálnice 1,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'24.72"N, 16°33'44.56"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-27  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126515

**6565d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Travnatý okraj cesty V od obce Doubravice nad Svitavou  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'25.23"N, 16°38'38.43"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-23  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126522

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 65. Bořitov: v obci a na pahorku při V okraji obce  
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'27.58"N, 16°35'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9114353

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa  
nejbližší obec: Rájec, okres Blansko  
souřadnice: 49°24'51.60"N, 16°39'33.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113632

**6566a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Vratíkovský kras, 200 m JZ od Vratíkovské jeskyně  
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'30.16"N, 16°42'52.74"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1981-06-22  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126546

**6566b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Boskovice, Skelná Huť, rašelinná polohorská louka ve Skelné Huti J od silnice  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'17.89"N, 16°47'58.45"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1983-05-21  
náleze: D. Zouharová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126553

**6566c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sloup, Hangwiese am Nordrand der Gemeinde  
souřadnice: 49°25'10.00"N, 16°44'30.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1984-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823178

**6566d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici  
nejbližší obec: Vysočany, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'46.13"N, 16°47'40.49"E, ± 100m  
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: 9113390

**6567a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Protivanov, okraj fragmentu bikové bučiny 500 m S od sev. části obce  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'33.27"N, 16°50'17.03"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1982-07-17  
náleze: D. Zouharová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126554

**6567b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louka na strání na SV okraji Hamer  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'18.96"N, 16°58'17.51"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1989-07-16  
náleze: J. Pořízková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126572

**6567c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Výsluná křovinatá mez v polích 1 km V od Baldovce  
nejbližší obec: Baldovec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'41.98"N, 16°50'31.20"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1973-08-05  
náleze: L. Kincl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126525

**6567d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Buchtelka, nelesní enkláva ve VVP Dědice, ca 4,5 km V obce Myslejovice (okr. Prostějov)  
souřadnice: 49°24'48.00"N, 16°58'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2002-05-26  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514405

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Buchtelka - u bunkru  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'48.21"N, 16°58'4.03"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2010-05-23  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkavce vonného (*Daphne cneorum*). - Závěrečná zpráva k projektu Ochrana biodiverzity č. 111011. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6991767

**6568a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E  
nadmořská výška: 280-310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8067748

**6568b**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Podél trati k Bedihošti  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'33.92"N, 17°8'18.19"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1883-07-19  
náleze: Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126599

**6568d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vranovice  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010  
nálezcce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6997109

**6569a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Olomouc, louky u Stětovic  
nejbližší obec: Štětovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'22.69"N, 17°13'26.78"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1943-07  
nálezcce: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126406

**6569b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dub nad Moravou, P břeh Moravy, cca 1 km V od obce  
souřadnice: 49°28'57.00"N, 17°17'47.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
nálezcce: M. Gadasová  
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2075396

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dub nad Moravou, right bank of the Morava 1 km E of the village  
souřadnice: 49°28'54.00"N, 17°17'35.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
nálezcce: 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: 1906503

**6569d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'36.40"N, 17°16'25.20"E, ± 100m  
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: 9010095

**6570a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přerov, Dluhonice, louka u žel. přejezdu za chemičkou  
nejbližší obec: Dluhonice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'8.58"N, 17°24'46.39"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-05-24  
nálezce: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126432

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Přerov, ad viam inter Brodek et Luková  
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'45.40"N, 17°21'14.17"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-05-16  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126181

**6570b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přerov, V okraj rezervace Žebračka, směrem k Bečvě  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'4.36"N, 17°28'59.25"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-06-01  
nálezce: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126441

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přerov, Vinary, 0,7 km Z od obce, Čekyňský kopec  
nejbližší obec: Vinary, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'7.91"N, 17°26'18.11"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-05-14  
nálezce: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126435

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Žebračka u Přerova  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'14.28"N, 17°27'58.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1939-06-01  
nálezce: L. Křístek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126273

**6570d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: m0163\_251318\_118\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Moštěnice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'24.42"N, 17°28'47.64"E, ± 46m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674191

**6571a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Radslavice, in abruptis terasse flum. Bečva  
nejbližší obec: Radslavice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'32.41"N, 17°30'26.40"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1936-05-20  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126531

**6571c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Přerov, Domaželice  
nejbližší obec: Domaželice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'33.27"N, 17°32'46.92"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-06-03  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126418

**6571d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Bystřice pod Hostýnem, louky pod Pekelským mlýnem  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'3.19"N, 17°39'16.10"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1963-06-13  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126427

**6572a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: m0222\_251407\_235\_T4.2  
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'26.84"N, 17°44'36.02"E, ± 123m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678333

**6572b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Hranice, Dolní Těšice, louka  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 17°48'43.56"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1953-06-06  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126421

**6572d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Podhradní Lhota, při cestě na nádraží  
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'27.00"N, 17°47'52.98"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-29  
nálezce: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126442

**6573a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Valašské Meziříčí, Branky  
nejbližší obec: Branky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'35.43"N, 17°54'14.18"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-06-07  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126419

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Choryně u Valašského Meziříčí, j. svahy pastvin pahorku Choryňská Stráž (376 m)  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'55.06"N, 17°53'18.66"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-18  
nálezce: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172105

**6573b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 0\_opravy\_251414\_307\_L2.2B  
nejbližší obec: Poličná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'8.54"N, 17°55'57.07"E, ± 44m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4680383

**6573c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hostýnské vrchy, luční komplex mezi Lazy a Rajnochovicemi  
souřadnice: 49°24'33.00"N, 17°50'52.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1984-06-27  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Feuchtwiesen des Gebirges Hostýnské vrchy. - Tuexenia, Göttingen, 7: 199-213.  
projekt: ČNFD  
ID: 2618878

**6574a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Valašské Meziříčí, louky u mlýna  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'23.81"N, 18°0'31.59"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1934-06-01  
nálezc: G. Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126533

**6575c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Solanec pod Soláněm  
souřadnice: 49°25'37.78"N, 18°13'47.75"E, ± 49m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10672443

**6575d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Horní Bečva, louka u Liščí J od soutoku potoka Hluboký s Rožnovskou (Dolní) Bečvou  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'40.50"N, 18°17'22.16"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-01  
nálezc: B. Vondráková-Komůrková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126528

**6576c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Horní Bečva, na lesní světlině, kóta 714 m severně od samoty Jeřábkový  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'52.81"N, 18°20'48.72"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-10  
nálezc: B. Vondráková-Komůrková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126527



**6644d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: p0023\_214208\_17\_T1.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'10.78"N, 13°9'35.10"E, ± 58m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151972

**6645c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: p0023\_214208\_23\_T1.9  
nejbližší obec: Starý Láz, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'19.34"N, 13°10'0.41"E, ± 54m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151983

**6645d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: p0183\_214205\_805\_T1.1  
nejbližší obec: Radinovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'24.71"N, 13°19'2.32"E, ± 403m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4149658

**6646b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: balvanitá lada na V břehu  
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°29'33.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005-08-17  
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentianella bohemica*) a hořce hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - *Calluna* 11: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959993

**6646c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: /9/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: zanedbaná mokřadní louka, navazující na ovčí pastvinu ze S strany.  
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'42.00"N, 13°22'53.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
náleze: Matějková; et al.  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - *Calluna* 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345211

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: /4/ Číhaň, podél cesty do ovce Lukoviště: široká niva s květnatými a mokřadními loukami, v hlav.části registrováno jako VKP "Zálužnice"  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 13°24'39.00"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: 7961131

#### 6646d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: 3. Zavlekov: Kloudova hora (kóta 604) 1 km S od obce  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'41.37"N, 13°29'22.59"E, ± 100m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1992-06-20  
pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862784

#### 6647a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezce: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001223

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezce: Vladimír Čejka  
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7001062

#### 6647b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: /3a/ Horažďovicko: Maňovice (36b/ 6648a): 700-900m JV od obce, na bývalých drahách u Maňovic se zajímav.vyvýšeninami suchými partiemi s vystupujícími žulovými balvany.  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°39'45.00"E  
nadmořská výška: 500-505 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
nálezce: L. Pivoňková; et al.  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345588

**6647d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vlkonice, loučka mezi lesíky cca 750 m V okraje obce Vlkonice  
souřadnice: 49°17'59.10"N, 13°35'46.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2001-10-07  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186850

**6648b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: p0055\_221422\_1344\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'0.42"N, 13°46'2.86"E, ± 94m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4196136

**6648c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E  
nadmořská výška: 480-506 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-22  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993982

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: travnatá stráň s vápencovými skalkami ("Kozlovská stráň") nad pravým břehem Otavy 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'24.30"N, 13°43'47.70"E  
nadmořská výška: 415-425 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993963

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louka na pravém břehu řeky Otavy (nad jezem) SSV od osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'43.60"N, 13°43'19.90"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993964

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: vápencové návrší "Na hrádku" (kóta 449) nad silnicí směr Střelské Hoštice, VJV od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°43'54.00"E  
nadmořská výška: 420-449 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993966

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Svaté Pole u Horažďovic, rezervace  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'16.31"N, 13°43'4.40"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2002-05  
náleze: M. Král  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126135

#### **6648d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: mokřadní lado (opuštěná pastvina) při Z úpatí Křížného vrchu (478 m) S od osady  
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'27.60"N, 13°48'15.60"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-06-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993979

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: vlhké louky při železniční trati Z od Dolního rybníka JV od nádraží Horažďovice - předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'31.20"N, 13°45'8.50"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2011-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993967

#### **6649a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: louky na Z břehu rybníka Kovašín SV od osady  
nejbližší obec: Nahošín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'32.23"N, 13°50'44.08"E  
nadmořská výška: 510-515 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993985

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Sedlice, westlich der Gemeinde, nahe dem Teich Mokřý rybník

souřadnice: 49°22'40.00"N, 13°54'45.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1776326

#### 6649b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab.14.sním.7. Sedlice: Auenwaldwiese südlich derselben Gemeinde Sedlice.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'12.00"N, 13°55'22.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268386

#### 6649c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: vápencový pahorek nad silnicí při Z okraji osady

nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'15.20"N, 13°52'20.60"E

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2012-05-18

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10022987

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: výslunné trávníky, louka, křoviny a borový lesík na J svahu návrší (kóta 488,1) 0,6 km Z od osady, vápenc

nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'4.60"N, 13°53'10.20"E

nadmořská výška: 470-485 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2012-05-18

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10022977

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokality: Strakonice, in silvis monte Březový vrch (570 m) merid.-orient. a pago Únice

nejbližší obec: Únice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'26.59"N, 13°52'52.57"E

nadmořská výška: 500-570 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1950-06-22

nálezce: J. Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126157

**6649d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: svahovitá výslunná mez se starými ořešáky a křovinami na J až JZ svahu návrší Dominový vrch (kóta 499,1) JJV od obce, vápenec  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'28.40"N, 13°56'15.60"E  
nadmořská výška: 460-475 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022994

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: hráz rybníka Brůdek 0,25 km JZ od železniční stanice Radomyšl  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'6.30"N, 13°56'48.60"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-06-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022993

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: meze na SV úpatí lesa na Chlumu (kóta 543) J od obce  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'28.80"N, 13°57'48.20"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022973

**6650a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: vlhké louky při JV břehu rybníka Velký Sokolov 500 m SV od osady  
nejbližší obec: Křešice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'23.50"N, 14°4'10.20"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-05-16  
náleze: Richard Otruba; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993986

**6650b**

původní jméno: idet.  
lokality: Vrcholek Černé hory (522 m) u Vráže u Písku [Čertova hora]  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°22'43.37"N, 14°6'14.71"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1942-08-14  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126155

**6650c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: lesnatý strmý J svah nad levým břehem Brložského potoka S - SZ od osady Podolí  
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'8.20"E  
nadmořská výška: 410-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022988

**6651a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Pod skalami u Dědovic u Otavy (Písek)  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Písek  
souřadnice: 49°23'46.17"N, 14°10'16.57"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1922-05-22  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126182

**6651b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Písek, in prato supra novum pontem dextr. ripae fl. Vltava apud p. Podolsko  
nejbližší obec: Podolsko, okres Písek  
souřadnice: 49°21'40.04"N, 14°16'32.07"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-05-31  
náleze: V. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126294

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: In fruticetis graminosis supra fl. Vltava ad pagum Červená  
nejbližší obec: Červená nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°22'8.66"N, 14°15'58.23"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126191

**6652b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: U silnice do obce Křída u Dobronice  
nejbližší obec: Křída u Stádlce, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'34.25"N, 14°29'7.40"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-06-07  
náleze: J. Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126216

**6652d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Dobronice u Bechyně - stráž JJZ samoty Ovčín 1 km JZ hradu v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'10.00"N, 14°29'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-26  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1425181

**6653a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražičky, 28b3  
souřadnice: 49°23'18.00"N, 14°34'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-09-24  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10.9.1959 - provedena revize - ing. Březina, připsáno jen: Půdní vegetace: *Calamagrostis arund. 1, Sanicula europaea* -  
ID: 478250

**6653c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hutě - zahrada domu č. 21 v obci. okr. Tábor..  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 14°30'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-26  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1425878

**6653d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vyhanice - rybník J hráze Vyhanického 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: 2002-06-01  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1431748

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vyhanice - louka J rybníka S Vyhanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'32.00"N, 14°35'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-12  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1430809



**6654a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Sezimovo Ústí, za rybníkem Lišák  
souřadnice: 49°22'50.50"N, 14°43'33.50"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-06-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1304001

**6654c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Doubí nad Lužnicí; Zachovalá část vlhké až mezofilní louky na terase navazující na nivu řeky.  
souřadnice: 49°18'59.46"N, 14°43'6.62"E, ± 80m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-21  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11632112

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Doubí nad Lužnicí; Vlhká druhově nevyhraněná louka v mírném svahu navazující na nivu Lužnice.  
souřadnice: 49°18'57.92"N, 14°43'7.73"E, ± 104m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-21  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.5  
ID: 11632072

**6654d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 m n. m. - Deyl (39; 6654d).  
souřadnice: 49°18'7.82"N, 14°48'37.89"E, ± 100m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829174

**6655a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tábořsko: stará zatravněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova  
nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1998-08-20  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423140

**6655b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Vlhká louka na sev. okraji Stříteže  
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'22.83"N, 14°56'38.71"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-16  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126535

#### 6656b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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: 8204937

#### 6657b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 211. (6657b) Rynárec: pastvina na S svahu návrší ca 1,25km V od obce.  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 15°15'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-21  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206348

#### 6657d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 254. (6657d) Bělá: strážky v údolí při SV okraji obce.  
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 15°15'56.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-29  
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: 8207047

#### 6658a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nový Rychnov, kolem potůčku nad i pod polní cestou pod samotou U Balounů 1,5-2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'3.00"N, 15°20'3.00"E  
nadmořská výška: 640-665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-07  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126685

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Milíčov, 13 km Z od Jihlavy, rašelinná louka na levém břehu potoka nad rybníkem Sviták, 750 m vsv. od obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'48.84"N, 15°24'16.14"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-12

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126404

#### 6658b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Mirošov, Jedlovský potok u obce

nejbližší obec: Mirošov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'27.92"N, 15°27'55.29"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126149

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Dolní Hutě, na S okraji obce, meze kolem asi 40 m dl. úvozové cesty

nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'4.00"N, 15°24'60.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-07-12

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126693

#### 6658c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokalita: Batelov, na SZ svahu 700 m SZ od koty Havlův kopec 679 m, 1,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°24'0.00"E

nadmořská výška: 595-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126688

#### 6658d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokalita: Brtnická vrchovina, Broum, louka 100 m záp. od rybníka

nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'9.21"N, 15°27'1.08"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-05-26

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126538

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Jezdovice, jižní stráž u JZ části obce, 100 Z od státní silnice  
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'24.36"N, 15°28'50.35"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126540

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Třešť, na mezi u trati severně za Městským parkem v Třešti  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'5.20"N, 15°28'46.67"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-29  
náleze: J. Roháček  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126702

#### 6659a

lokalita: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: 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: 10115888

#### 6659b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jihlava; spíše živný Arrhenatherion ve stráni, jen bodově náznaky sv. *Violion caninae*  
souřadnice: 49°23'35.92"N, 15°35'0.47"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12502708

#### 6659c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vílanec, rezervace Vílanecké rašeliniště podél levého břehu potoka nad rybníčkem Nový 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'2.00"N, 15°32'5.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-07-06  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126698

**6659d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Komárovice, Katova hora, 800 m ZJZ od obce, travnatý vrchol  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'59.00"N, 15°39'32.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-05-29  
náleze: J. Švarc  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126686

**6660b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vržanov, rezervace Pahorek u Vržanova, na SZ svahu koty 581, 100-500 m J od obce  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'2.00"N, 15°45'3.00"E  
nadmořská výška: 520-562 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-21  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126692

**6660c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Přímělkov, u silnice do Panské Lhoty  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'20.38"N, 15°43'20.26"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
náleze: I. Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126148

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přímělkov, nad levým břehem Brtnice nedaleko pod zříceninou Rokštejna, 800 m JJZ od obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 15°43'50.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-07  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126684

**6660d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Horní Smrčné (6 km JV od Luk nad Jihlavou), podél silničky na S okraji obce  
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'51.00"N, 15°45'17.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-15  
náleze: K. Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126701

**6661a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Měřín, suchá louka v kříbech směrem k Geršovu  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'52.17"N, 15°52'42.06"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-05-22  
nálezce: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126543

**6661b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrbov (4,5 km SZ od Velkého Meziříčí), 200 m JJZ od koty Hrbovský vrch (569), 550 m JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrbov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°57'14.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-23  
nálezce: J. Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126697

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Velké Meziříčí, lemy býv. silážní jámy na záp. konci areálu zemědělského statku na Z okraji obce  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'19.91"N, 15°59'33.59"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-10  
nálezce: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126550

**6661c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hroznatín  
souřadnice: 49°18'2.79"N, 15°53'55.05"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-05  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10666050

**6661d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Oslavice, příkop u žel. trati na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'37.29"N, 15°59'31.89"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-20  
nálezce: M. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126549

**6663c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: j0214\_243103\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Osová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'13.31"N, 16°11'1.54"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4570576

**6664a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Borač, okolí obce  
souřadnice: 49°23'58.10"N, 16°22'6.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-23  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1459213

**6664b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tišnov, SE slopes of Květnice Hill 0.5 km NNW of NW margin of the town  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 16°25'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-27  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1673680

**6664d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Tišnov, na vrcholu Čebínky  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'14.13"N, 16°29'1.62"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05-23  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10126383

**6665b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 192. Blansko: J část města  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'0.44"N, 16°39'17.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek  
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: 9118006

**6665c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Louky pod Zborovem u Kuřima  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'15.41"N, 16°31'13.87"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1928-06-01  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126385

**6665d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Josefské údolí u Adamova, na suché louce u cesty k prameni Výškovce  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'35.31"N, 16°39'54.08"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-06-19  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126583

**6666a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 219. Lažánky: Z část obce a křovinaté stráně při jejím okraji  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'5.86"N, 16°42'22.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9118922

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 236. Lažánky: V okraj obce  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'12.10"N, 16°42'57.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Deyl  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9119339

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 234. Lažánky: travnaté a skalnaté stráně nad obcí  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'7.17"N, 16°42'28.32"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9119272



**6666b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 112. Ostrov: S obce - při cestě (červená značka)  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°23'9.31"N, 16°45'46.85"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
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: 9115610

**6666c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 14. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, ochranná zóna při Z hranici NPP Rudické propadání.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 16°43'32.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztrouš.  
ID: 8286350

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rudice, Hangwiesenkomples am Kreuzweg nordöstlich der Ortschaft  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 16°44'10.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823401

**6666d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jedovnice, Wiesenkomplex südwestlich der Gemeinde  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°46'30.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1984-07-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823720

**6667a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6363908

**6667b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Romanovické louky  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'18.60"N, 16°57'11.09"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2010-05-22  
náleze: Jaroslav Podhorný  
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6989664

**6668a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louka na okraji Sněhotic, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°3'49.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-30  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236917

**6668b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brodek u Prostějova, S od obce, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°5'30.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-27  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1747094

**6668c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stráňka na okraji lesa 1 km S od obce Pustiměř  
nejbližší obec: Pustiměř, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'4.27"N, 17°1'50.97"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982  
náleze: J. Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126403

**6669b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Kojetín na Hané, louky při ř. Moravě  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'35.86"N, 17°18'30.40"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-07-20  
náleze: Reitmayerová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126414

**6669d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Kojetín na Hané, louky mezi Moravou a kroměřížskou tratí  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'41.31"N, 17°19'39.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1965-05-17  
náleze: Reitmayerová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126169

**6670a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Chropyně, louka u lázní  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'35.10"N, 17°21'36.94"E  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1980-06-21  
náleze: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126558

**6670b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Stará Ves u Přerova  
souřadnice: 49°22'53.36"N, 17°29'13.58"E, ± 59m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10591983

**6670c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Střední Morava, na louce u Strže  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'29.18"N, 17°22'31.11"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1932-05-27  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126267

**6670d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'15.58"N, 17°26'9.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011966

**6671a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Holešov, Pacetluky, Horní louky  
nejbližší obec: Pacetluky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'41.10"N, 17°34'19.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957-05-28  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126417

**6671b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, louky pod Bartovcem  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'44.94"N, 17°38'58.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-05-29  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126416

**6671c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Holešov, Všetuly, louky u potůčku Žabínek J od cukrovaru  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'10.50"N, 17°32'44.61"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1944  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126402

**6671d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Přílepy, okraj cesty směrem ke kapličce  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'22.66"N, 17°36'53.84"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1980-05-24  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126548

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Holešov, Dobrotice, Smrada  
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'25.46"N, 17°35'28.06"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957-05-29  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126415

**6672a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hostýnské vrchy, Rusava, louka na Grapech  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'18.76"N, 17°41'23.79"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-22  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126430

**6672b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Na louce na severním úklonu Sochové (Hostýnské kopce)  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'10.62"N, 17°47'41.91"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1942-06-08  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126326

**6672c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rusava, Čecher, jižní svahy  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'31.86"N, 17°41'6.17"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-22  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126431

**6672d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Držková, olšina na pravém břehu potoka Dřevnice 0,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Držková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'26.50"N, 17°46'44.85"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1972-06-20  
náleze: M. Vystavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126530

**6673a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.9.sním.4. Hostýnské vrchy: Kateřinice: niva Březiny, S obce, niva potoka, ekosené, stařina.  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'4.00"N, 17°54'29.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8383909

**6673b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Ratiboř, nad údolím Červené sev. od obce a již. od vrchu Páleniska  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'40.95"N, 17°55'6.09"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126133

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Vsetín, na úhoru u Lásky (Ohýřov)  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'3.86"N, 17°58'44.70"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-06-04  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126234

**6673c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.5.sním.20. Hostýnské vrchy: Trnava - Stará dolina: S obce, usedlost Luhy, svahové prameniště, v pozdním létě kosené.  
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'45.00"N, 17°50'51.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382346

**6673d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vsetín, na hrázi Bečvy  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'49.16"N, 17°58'43.62"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1947-06-17  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126422

**6674b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: údolí Lušová, suchý svah s východní-jihovýchodní orientací u autobusové točny na konci údolí, ca 0,4 km VJV od osady Peciválka  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 18°9'2.00"E  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-01  
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Prach  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8766897

**6674c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Vsetín, Nepřejov  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'21.07"N, 18°0'13.84"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1946-05-16  
nálezcce: J. Dvořák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126420

**6674d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: t0142be\_254107\_349\_T1.1  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'49.64"N, 18°5'45.06"E, ± 196m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
nálezcce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0142be: t0142be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4766124

**6675b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: t0060be\_254105\_738\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'43.92"N, 18°18'45.36"E, ± 152m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0060be: t0060be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4764039

**6675c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Javorníky, údolí Vranča, 5 km JV N. Hrozenkova, 0,7 km Z vrchu Válečková Kyčera v serpentině les. ce  
souřadnice: 49°18'45.00"N, 18°14'13.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-05-24  
nálezcce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2748639

**6675d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Malé Karlovice; koseno; asi dříve přiseto  
souřadnice: 49°20'41.31"N, 18°19'25.12"E, ± 100m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2012-05-30  
nálezcce: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 11731398

**6744b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nýrsko, Südraund (Úhlava-Aue)  
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°8'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771954

**6745b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.2.sním.16. Šumava: 1,5km JJV obce Čachrov JV Strážova, podél potůčku v nemeliorované nivě, orient. SZ, nejbližší obec: Čachrov u Strážova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°18'32.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-07-27  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914605

**6745c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 15. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, pastvina (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°12'49.00"E  
nadmořská výška: 720-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1995  
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9394357

**6745d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 53. Střední Svinná: travnaté svahy s hojným náletem dřevin při J okraji samot  
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°19'56.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391955

**6746b**

původní jméno: *Avena*  
lokalita: Kolinec u Klatov  
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'47.70"N, 13°25'52.22"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1925  
náleze: R. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126290



**6746c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 104. Čeletice: lesní loučka 800 m SSZ osady  
nejbližší obec: Čeletice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 13°21'24.00"E  
nadmořská výška: 775 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: 9402838

**6746d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: /51/ Sušice: V svah Svatoboru, při cestě na okraji lesa. (Vaněček 1951 druh neuvádí).  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 13°29'58.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1950-05-29  
náleze: V. Brožík  
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944261

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: /Sk et Sf/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1964  
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583074

**6747a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: louka mezi vrchy Pumperk a Svat 500 m VSV od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'50.20"N, 13°34'10.60"E  
nadmořská výška: 525-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-06-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993974

**6747b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: louky na levém břehu Otavy J od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'28.00"N, 13°37'11.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993972

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: malý vápencový pahorek 100 m SZ od želez. stanice Žichovice  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'6.10"N, 13°36'59.90"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993962

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Sušice, in rupibus calcareis ruinae Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'44.57"N, 13°37'3.50"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1939-05-29  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126296

#### 6747c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Aufn.7. Die Weide U Finů: westrand zwischen den O.P 1-2).  
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°34'22.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1987-06-09  
náleze: Nesvadbová; Sofron; Vondráček  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Finů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264046

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: /52/ Sušice: L břeh Otavy za jatkami.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 13°32'27.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1951-05-31  
náleze: V. Brožík  
pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944262

#### 6747d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Dražovice (KT), svah na L břehu potoka 1 km S od konce obce  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 13°36'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-05-21  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3031691

**6748a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Horažďovicko, bučina na Z svahu Pučanky u Hejné  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'5.20"N, 13°40'6.04"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1944-06-10  
náleze: M. Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126277

**6748b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: "Mlynářův lesík" nad levým břehem Otavy na Z okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°49'12.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993958

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Katovice: zarůstající louky při JV okraji lesa na Kněží hoře (kóta 493,2) SZ od obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'50.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-06-05  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8531784

**6748d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louky v údolí Sloučinského potoka 1,2 km JZ od Stružského mlýna  
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'41.00"N, 13°47'35.00"E  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993980

**6749a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louka na svahu při SZ okraji lesa na Tisovníku 0,9 km JZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'53.40"N, 13°51'58.70"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-06-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990905

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: návrší Borek (kóta 436,2) SV od osady  
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'10.85"N, 13°51'26.03"E  
nadmořská výška: 420-436 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10022971

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Strakonice, in pratis humidis ad pedem merid.-orient. montis Kuřidlo, sept.-occid. ab opp. Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'13.57"N, 13°53'2.92"E  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1951-06-07  
náleze: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126156

#### 6749b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Strakonice, in declivibus graminosis collis Kání vrch orient. ab oppido Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'42.57"N, 13°55'12.38"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-06-06  
náleze: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126154

#### 6749c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Mutěnice: houštiny na levém břehu Volyňky J od obce  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'15.02"N, 13°53'46.96"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-06-18  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8531818

#### 6749d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zorkovice  
souřadnice: 49°13'26.67"N, 13°58'25.81"E, ± 66m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10593868

#### 6750a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louky pod silnicí Z od osady  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'3.80"N, 14°2'15.40"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-25  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9993984

#### 6750b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: U Putimě  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°15'36.17"N, 14°7'12.02"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1923-06  
nálezcce: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10126303

#### 6750c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cehnice  
souřadnice: 49°13'15.68"N, 14°0'39.47"E, ± 86m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-25  
nálezcce: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7A  
ID: 10623585

#### 6750d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Heřmaň  
souřadnice: 49°13'58.94"N, 14°9'16.06"E, ± 84m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-19  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7B  
ID: 10596582

#### 6751b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 17. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900m Z osady.  
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek  
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°17'48.00"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: 8148950

#### 6751c

původní jméno: indet.  
lokality: Vodňany, Klokočín u Maletic  
nejbližší obec: Maletice, okres Písek  
souřadnice: 49°13'53.29"N, 14°11'10.33"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-06-14  
nálezc: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126359

#### 6751d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PP Zelendárky 993  
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2008  
nálezc: Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Riegertová  
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing. Alexandra Čurnová; Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7301425

#### 6752a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 297. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: stráň na P břehu Vltavy S Močinského údolí.  
nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°15'44.00"N, 14°20'26.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8153518

#### 6752b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Zářečí - louka na levém břehu Lužnice, u potoka 0,8 km JJZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°28'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-03-29  
nálezc: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1433992

#### 6752c

původní jméno: *Avenochloa pubescens* subsp. *pubescens*  
lokality: 63. Neznašov: suchá louka na P břehu Lužnice před soutokem s Vltavou 1,5 km SV od osady  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'34.82"N, 14°23'41.28"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8892310

**6752d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens* subsp. *pubescens*  
lokality: 206. Hněvkovice na L břehu Vltavy: suchá stráž a borovy les 1,3 km SZ od osady  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'15.04"N, 14°25'46.61"E, ± 100m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8893436

**6753a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: /3/ Luční komplex "Na lukách", nevelká plocha zv. "Bahna", značně vlhká část louky, (21.5. a 17.6.1994), Z obce Sudoměř u Bechyně  
nejbližší obec: Sudoměř u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'32.00"N, 14°31'41.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Kotlaba F. (1995): Vrba rozmarýnolistá u Sudoměřic v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 39-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422005

**6753b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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. 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: 1425050

**6753d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
nálezce: Daniel Abazid; Andrea Kučerová  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028099

**6754a**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Soběslav, železniční násep blíže Klenovic  
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'41.19"N, 14°42'16.25"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1899-06-06  
nálezce: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126245

**6754b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dvorce u Tučap  
souřadnice: 49°16'43.86"N, 14°47'0.65"E, ± 324m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.5  
ID: 11892203

**6754c**

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Soběslav, hráz rybníka na Švadlačkách  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'22.20"N, 14°43'3.06"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-05-24  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126298

**6754d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: c0102\_233117\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'41.95"N, 14°47'30.19"E, ± 25m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410516

**6757b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Dubenky, 1,15 km JZZ od kostela, u silnice žel. st. Jihlávka-Chadimův mlýn  
souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°18'0.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-25  
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: 1462381

**6757c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.  
datum: 1976-07-03  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661369



#### 6757d

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: 9951814

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 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: 6719442

#### 6758a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Batelov, Havlův kopec 1,5 km jiv. od obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'40.85"N, 15°24'21.32"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996  
náleze: I. Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126150

#### 6758b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 255. Třešť: travnatá stáň s křovinami exp. k JJV nad koupalištěm na J okraji města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 15°28'51.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-05  
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: 9363508

#### 6758c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Telč, Lhotka, louka západně od hráze rybníka Horní Mrzatec  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'23.10"N, 15°21'40.43"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1982-06-10  
náleze: A. Dittrichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126565

**6758d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Studnice, 700 m JZ od obce, travnatá mez nad polní cestou  
nejbližší obec: Studnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°27'4.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-10  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126689

**6759a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-13  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9363593

**6759b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Stonařov, 1,1 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky  
souřadnice: 49°17'30.10"N, 15°35'15.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-05  
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: 1463631

**6759c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nevcehle, 3 km od Telče, podmáč. louky v aluvii potůčku za odbočkou do obce  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°32'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 2458452

**6759d**

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950989

**6760a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: sjezdovka Jalovec a cesta pod ni  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'28.56"N, 15°44'58.92"E, ± 142m  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-07  
nálezce: J. Lepš  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819200

**6760b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1.sním.8.(555480) Nová Ves (Třebíč): remízek v poli cca 1,1km S od obce, suchý trávník, krystalický vápenec.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 15°48'1.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-19  
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222771

**6760c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, Okříšky, Kněžice-Hrutov, PP V podlesí  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°40'40.00"E  
nadmořská výška: 576 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-03  
nálezce: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797486

**6761a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horní Vilémovice  
souřadnice: 49°16'48.62"N, 15°53'43.88"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-21  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T5.5  
ID: 10608760

**6761b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nárameč; Vlhčí kosený trávník mezi silnicí a rybníkem v Náramči bez zajímavějších druhů, ale na pohled celkem pěkný.  
souřadnice: 49°15'57.58"N, 15°58'10.04"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-20  
nálezce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 13069044

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'45.16"N, 15°55'25.73"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
nálezce: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
ID: 10597431

#### 6761c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: V Liští u Třebíče [Lísč, dnes přírodní park na Jejkově na svahu Radostína]  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'47.86"N, 15°53'35.06"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-06  
nálezce: Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126598

#### 6761d

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Trebitsch, Wiesen bei Ptačov [Třebíč, louky u Ptačova]  
nejbližší obec: Ptačov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'40.68"N, 15°55'26.38"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1880-06-09  
nálezce: F. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126224

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 0,6–1,3 km ZJZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'34.56"N, 15°58'9.84"E, ± 313m  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824212

#### 6762a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pyšel  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'7.44"N, 16°3'41.43"E, ± 2329m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-22  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6519594

**6762b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vaneč  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'46.32"N, 16°5'2.39"E, ± 1669m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-07-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6416208

**6762c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pozdátín, pod rybníkem Donát V obce, báze svahu hraničící s aluviem potůčku  
souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°2'41.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-07-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1925877

**6762d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: sečená louka mezi pilou a jezem na řece Oslavě v městské části Červené domky (tzv. Suchá louka)  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°9'7.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: J. Roleček  
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: 8827172

**6763b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Příbyslavice (3 km od V. Bíteše), na mezi u silnice poblíž lesa Červená 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Příbyslavice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'7.19"N, 16°16'34.45"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-10  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126509

**6764b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Na skalách  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'49.58"N, 16°27'27.81"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Na skalách.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6392523

**6764d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Brno, přehrada, Rokle  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'54.93"N, 16°29'29.28"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-07-17  
náleze: Š. Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126361

**6765a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Kuřimsko, v sušší části mokřích luk v údolí Ponávky 1 km J od Lelekovic  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'44.19"N, 16°34'44.93"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-07-10  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126508

**6765b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: okolí Brna, Mokrý Hora  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 16°35'30.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947541

**6765c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Brno, na pravém břehu Svratky v Bystrci nedal. tramvajového mostu  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'33.29"N, 16°32'0.55"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-25  
náleze: H. Zehnulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126563

**6765d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Brno, mez u asfaltové cesty podél topolové aleje v Zamilovaném hájku, 300 m vých. od Brna-Řečkovice  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'27.97"N, 16°35'47.77"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-24  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126573

**6766a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 405. Adamov: SV města - les a okraje cest v úseku od pomníku padlých lesníků po rozcestí "U sedmi dubů"  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'58.07"N, 16°40'9.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9124264

**6766b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Brno, na Lhotkách u Bukovinky  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'2.65"N, 16°46'39.81"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1934-05  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126532

**6766c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brno-Líšeň, jižní okraje Hádecké planiny nad lomem  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'6.00"N, 16°40'33.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-06-04  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126506

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Bílovice, u silnice poblíž myslivny U lišky Bystroušky  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'44.11"N, 16°40'48.23"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-05-29  
náleze: Gerišová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126552

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Údolí Říčky u Ochoza  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'37.29"N, 16°44'49.96"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1909-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126580

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Moravský kras, Brno-Maloměřice, J svah kopce Hády  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975-05-22  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2068623

#### 6766d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Ochoz u Brna, Hangwiese im Říčka-Tal ca.0,8km südwestlich des Forsthauses Hádek  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 16°45'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823294

#### 6767a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Bukovinka, louka za hájenkou Říčky která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi, 2,19 km od Bukovinky  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 16°50'5.52"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2006-06-01  
náleze: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126503

#### 6767b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Sv. Martin u Lulče, sad, okr. Vyškov  
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°55'41.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-06-17  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236770

#### 6767c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hynčicovy skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6485151



**6768a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Vyškov, na suchých loukách u obce Brňan  
nejbližší obec: Vyškov, Brňany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'23.35"N, 17°0'40.91"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-06-04  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126327

**6768b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 3. Moravské Málkovice: přírodní památka Roznítal, travinobylinná lada 1,5 km východojihovýchodně od obce, 350-380 m n. m., Cigánek & Lososová.  
souřadnice: 49°15'8.00"N, 17°6'37.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek  
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: 9612419

**6769a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984-08-24  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křéby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120712

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984-05-26  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křéby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120807

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.05.2004 - 30.08.2005  
ID: 6531561

**6769c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hoštice u Litenčic  
souřadnice: 49°12'47.57"N, 17°13'55.70"E, ± 51m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12412012

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hoštice u Litenčic; Ruderalizovaný trávník, místy s expanzí třtiny, roztroušeně stromy a nálet keřů. Nekoseno. Některá místa stále relativně pěkná, často však až na úrovni T3.4D-W či maloplošně X7.  
souřadnice: 49°12'46.96"N, 17°13'25.77"E, ± 144m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 12411885

**6769d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zdounky - úvoz polní cesty při silnici na Bunč, cca 0,7 km J od nádraží.  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 17°19'10.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742212

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Těšánky - terasovité sady, cca 0,9 km JZ obce.  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 17°17'15.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743699

**6770a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 44. Drahlov: Skalka u Trňáku, 1 km jihovýchodně od středu obce, les a louka, 230-240 m n. m., Otýpková (1997).  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 17°22'51.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613413

**6770b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Záhlinice, okraj polní cesty  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'13.29"N, 17°28'53.83"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006-05-29  
náleze: Březinová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126397

**6770c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cvrčovice - travnatá deprese v polích, cca 0,7 km VSV obce.  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°21'0.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743783

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Cvrčovice - travnatá deprese v polích, cca 0,7 km VSV obce.  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°21'0.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743860

**6770d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nová Dědina; kosené louky, většinou dosti živné a degradované, jen lokálně docela květnaté  
souřadnice: 49°12'58.80"N, 17°28'18.55"E, ± 413m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-04-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12306352

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Žlutava; kosený sad  
souřadnice: 49°12'19.52"N, 17°28'47.85"E, ± 116m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-04-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12306618

**6771d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Morava jihovýchodní, Hostišov, okraj lesa 1 km j. od obce  
nejbližší obec: Hostišov, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'41.61"N, 17°35'42.38"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987-05-25  
náleze: J. Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126708

**6772a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Gottwaldov, in pratis ad ripam claustrae aequae prope pagum Fryšták ad opp. Holešov  
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'9.14"N, 17°41'3.93"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1966-05-27  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126368

**6772b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Lukov, Žákova louka po pravé straně silnice do Kašavy, 2 km V od obce  
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'37.49"N, 17°45'42.05"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1994-05-26  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126707

**6772c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kudlov, starý sad 100 m JZ od zemědělského družstva  
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'1.03"N, 17°40'34.87"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-05-25  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126504

**6772d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lípa nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'18.50"N, 17°47'7.18"E, ± 29m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-07-03  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 10774502

**6773a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hostýnské vrchy, Liptál- jz konec obce pod sedlem Hranice  
souřadnice: 49°17'51.00"N, 17°54'8.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-07-02  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2803209

**6773b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Prlov, PP Prlov II., kosená a přepásaná louka v severovýchodní části území  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 17°57'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-06-14  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293576

**6773c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Vizovické vrchy, pastvinka pod silnicí jižně od Jasenné  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'42.86"N, 17°53'23.07"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-05-19  
náleze: J. Daubníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126542

**6773d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Zlínské vrchy, Prlov, ochranné pásmo PP Prlov III, louka  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'46.61"N, 17°58'44.52"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2007-05-26  
náleze: I. Jindra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126496

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vizovické vrchy, Pozděchov- údolí Trubiska  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°59'14.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1998-05-29  
náleze: P. Hájková  
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: 2800958

**6774a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PP Stříbrník 1522  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Stříbrník. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7845881

**6774b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: ca 1,4 km JZ od vrchu Hrachovec (777 m), louka nad usedlostí a okraje lesa  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'29.63"N, 18°6'25.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776168

**6774c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lidečko, u potoka, 0,4 km SV od vlak. zastávky Lidečko-Ves  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 18°3'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-07-28  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2431399

**6845b**

lokalita: Kochánov, Kepelské Zhůří - v blízkosti bývalé obce Zhůří u silnice, asi 1,8 km JJZ od vrcholu Hadí Vrch  
nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°19'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2007-05-23  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 07-05-29, na staré cestě při okraji lesa a louky;  
ID: 9879072

**6845c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Západní Čechy, 9. Železná Ruda: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1985  
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263337

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 32. Železná Ruda: louky, 2250 m JZ od obce

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'35.00"N, 13°12'40.00"E

nadmořská výška: 715 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1994

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.

projekt: FLDOK

ID: 9399875

#### 6846a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: 76. Keply: zarůstající průsek po drátěném zátarasu v lesíku při silnici, 800 m JJV od obce

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°20'46.00"E

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392814

#### 6846b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Tab.2.sním.17. Šumava: asi 3km V obce Hartmanice, podmáčená část louky při potůčku,

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°28'50.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1973-07-27

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914623

#### 6847a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: /54/ Platoř: louky v údolí Leitenbachu (Divišovského potoka).

nejbližší obec: Platoř, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'59.00"N, 13°32'5.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1951-06-17

nálezce: V. Brožík

pramen: Brožík V. [ed. Sofron J.] (2004): Příspěvek k poznání květeny Sušicka. - Erica 12: 33-49.

projekt: FLDOK

ID: 7944276

#### 6847b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Sním.8. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp., Představuje zachovalý polopřiroz. 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: 1990-06-26

pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.

projekt: FLDOK

ID: 7945978

**6847c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: J svahy mezi Kašperskými Horami a Rejštejmem  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'20.94"N, 13°32'44.72"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1988-06-29  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126474

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Westlich Kašperské Hory  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 13°31'15.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1978-07-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768932

**6847d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PR Nad Závírkou  
nejbližší obec: Javorník, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'46.00"N, 13°39'32.00"E  
nadmořská výška: 870-900 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2014-05-25  
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993995

**6848a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Šumava a Předšumaví, Vrbice, louka na jižním okraji lesa od koty Zahájený  
nejbližší obec: Vacov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°9'2.76"N, 13°41'57.20"E  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1969-06-09  
náleze: J. Albrecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126221

**6848c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 37e. Volyňské Předšumaví: Stachy, Jaroškov (490645/134034E): okraj lomu: bezlesá enkláva přiléhající k S okraji lomu se nachází cca 250m S od kapličky v obci Jaroškov, (nepravidelně obhospodařováno).  
nejbližší obec: Jaroškov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 13°40'34.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004  
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148286



**6848d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 590-620 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993987

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: výslunné úpatí lesnatého návrší (nad silnicí do Onšovic) 600 m Z od osady  
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'59.90"N, 13°47'26.80"E  
nadmořská výška: 620-630 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993992

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: lesík a meze na návrší (kóta 647,5) s opuštěnými vápencovými lůmkami 0,5 km JZ od osady  
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°47'41.00"E  
nadmořská výška: 625-647 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993993

**6849a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: pastviny s rozptýlenými křovinami na V svahu Spáleného vrchu (kóta 657,7) 0,5 km JZ od osady, silikát  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 13°51'27.00"E  
nadmořská výška: 575-620 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2011-04-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993975

**6849b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: návrší Stroupek (514,9 m) nad SZ břehem Paračovského rybníka  
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°59'15.30"E  
nadmořská výška: 500-514 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993977

**6849c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: výslunné stráňky, křoviny a pastviny na J - JZ svazích vrchu Pátku (kóta 586) S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'55.93"N, 13°52'54.19"E, ± 350m  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-06-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993954

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Distr. Prachatice, in decl. graminosis inter pag. Malenice et Čkyně  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'24.96"N, 13°51'45.82"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1972-07-13  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126352

**6849d**

původní jméno: indet.  
lokalita: In pascuis apud vicum Beneda situ merid. ab opido Volyně  
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'30.66"N, 13°55'13.31"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1939-07-05  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126295

**6850b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Strakonice, mezi rybníky Přední a Zadní Svinětický u obce Svinětice  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'8.87"N, 14°6'7.60"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1966-05-27  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126365

**6850d**

původní jméno: indet.  
lokalita: Vodňansko, rybník Záhorský  
nejbližší obec: Pražák, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'52.30"N, 14°7'34.58"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-06-11  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126184

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*

lokality: Vodňany, in silva juvenali mixta ad septentr. pedem montis Haniperk [Svobodná hora] non procul pago Vodňanské Svobodné Hory

nejbližší obec: Vodňanské Svobodné Hory, okres Strakonice

souřadnice: 49°7'52.06"N, 14°7'8.24"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1957-06-18

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126360

#### 6851a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: les "Hájek" na návrší (kóta 436,8) JJV od města

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°11'10.20"N, 14°13'33.10"E

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-05-21

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9993955

#### 6851c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Strpí, 1 km S von der Gemeinde

souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°14'16.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1964-07-07

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833620

#### 6851d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Záblatičko, 2 km O von der Gemeinde

souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°17'45.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-06-08

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1835718

#### 6852b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Litoradlice (CB), 0,1 km ZSZ od samoty U Bočků, louka nad cestou

souřadnice: 49°10'49.00"N, 14°26'31.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983-06-02

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481740

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jaroslavice, 0,6 km J od středu obce, nad Z břehem Vltavy, bývalé pole  
souřadnice: 49°9'27.00"N, 14°27'32.00"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1982-06-09  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481280

#### 6852c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nákří, 1,5km OSO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'50.00"N, 14°20'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-20  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834775

#### 6852d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 285. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: úvozová cesta 1,6 km J až JJV osady.  
nejbližší obec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'55.00"N, 14°27'31.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8153331

#### 6853d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Třeboňsko, Lhota u Dynína, rybník Bošilec, vlhká louka v J části rybníka  
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'55.71"N, 14°39'53.94"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-05-30  
nálezc: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126639

#### 6854a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Louky u Horusického rybníka, J Čechy  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'53.93"N, 14°41'2.71"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958-06-15  
nálezc: V. Horák  
herbář: MP;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126187

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vlkov nad Lužnicí  
souřadnice: 49°9'23.66"N, 14°44'10.63"E, ± 88m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 10575766

#### 6854b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hamr nad Nežárkou  
souřadnice: 49°9'34.83"N, 14°45'21.61"E, ± 42m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10611156

#### 6854c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Třeboňsko, Frahelž, u železniční trati  
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'12.08"N, 14°44'13.41"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-05-15  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10126630

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vlkov nad Lužnicí  
souřadnice: 49°8'50.11"N, 14°43'41.01"E, ± 86m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-28  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.4  
ID: 10642840

#### 6855a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 220.Mnich u Kardašovy Řečice: při modře značené turistické cestě v úseku od samoty Holenský Dvůr k osadě Mnich, 470 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).  
souřadnice: 49°9'25.65"N, 14°53'7.53"E, ± 100m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9833470

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Mních: Mních u Kardašovy Řečice: při modře značené turistické cestě v úseku od samoty Holenský Dvůr k osadě Mních

nejbližší obec: Mních, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'25.65"N, 14°53'7.53"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474167

#### 6855b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: PP\_Matenský rybník

souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Ester Ekrťová; Jan Košnar

pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventerizační průzkum

projekt: NDOP

ID: 10228182

#### 6855c

původní jméno: *Avenula pubescens*

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

nálezce: J. Navrátilová

pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).

- Sborn. Jhočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.

projekt: ČNFD

ID: 1470691

#### 6856b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce

souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-05-12

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1636870

#### 6856c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Hrutkov (J. Hradec), louka nad silnicí 0,7 km V od vsi

souřadnice: 49°7'3.00"N, 15°4'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-22

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631291

#### 6856d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Malý Ratmírov u J. Hradce, ca 1 km SZ obce

souřadnice: 49°8'53.00"N, 15°7'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-08-18

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1614753

#### 6857a

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Budkov u Střížovic\_6090161

nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'59.10"N, 15°11'27.56"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-27

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749635

#### 6857b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab.4.sním.14. Studená: odvodněný komplex luk v aluviu potůčku mezi Studenou a Strmilovem.

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'13.00"N, 15°15'2.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212494

#### 6857c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Kunžak, svah na záp. hrázi rybníka Hejdáku 2 km V od obce

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'44.58"N, 15°13'1.80"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-06-02

nálezce: H. Andrejchová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126555

#### 6858a

původní jméno: *Arrhenatherum*

lokality: Mrákotín, mez u Pejchalovského sadu

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'48.83"N, 15°22'32.34"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-05-18

nálezce: Lososová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126500

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Telč, Mrákotín, osada Dobrá Voda, u Sv. Jáchyma sev. od osady  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'42.06"N, 15°22'39.82"E  
nadmořská výška: 568 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1961-06-15  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126423

#### 6858b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Okolí Telče, silnice Telč - Krahulčí, rozcestí pod kotou Sv. Jan (odbočka do Hostětice)  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'4.38"N, 15°26'1.89"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1941-06-18  
náleze: J. Diener  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126384

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Telč, Roštýnský rybník u Telče, hráz rybníka  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'35.08"N, 15°26'49.79"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1940-06-12  
náleze: J. Diener  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126275

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice  
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979  
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957475

#### 6858c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Louky východně od Mysletic, Dačicko  
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'38.43"N, 15°23'47.84"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-05  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126635



původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kostelní Vydří, kamenolom 1,1 km Z od středu obce, mez u cesty naproti kamenolomu  
nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'2.00"N, 15°24'27.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-06-04  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126699

#### 6858d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: niva Moravské Dyje mezi Dačicemi a Velkým Pěčínem  
souřadnice: 49°6'28.00"N, 15°26'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-02  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 2460641

#### 6859a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 13. Zvolenovice: komplex rašelinných luk asi 1 km V od obce Zvolenovice, 4 km VJV Telče, malé rašeliniště  
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'51.75"N, 15°30'56.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 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: 8957396

#### 6859b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stará Říše, 1,4 km SZ od kostela v obci, mez nad cestou od rybníka Kladina k Prostřednímu rybníku  
souřadnice: 49°11'10.00"N, 15°35'7.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-06  
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: 1461736

#### 6859c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nová Říše, 1 km SZ od obce, na svahu u bývalé cesty k Telči  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'4.06"N, 15°33'13.36"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-03  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126694

**6859d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Krasonice (u Želetavy), údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'14.20"N, 15°35'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707228

**6860a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Římovský potok v. obce Štětěchy  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°43'38.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633483

**6860b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rokytnice nad Rokytnou, J obce (vpravo od silnice)  
souřadnice: 49°10'46.00"N, 15°46'17.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926121

**6861b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: suchý trávník a nevelká skalka S od rybníka Horák, ca 800 m ZJZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°55'31.00"E  
nadmořská výška: 540-544 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8828518

**6862b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: j0088\_243307\_123\_T1.1  
nejbližší obec: Popůvky nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'10.15"N, 16°7'44.47"E, ± 41m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0088: j0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4592627

**6863a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°9'58.18"N, 16°10'32.28"E, ± 2610m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11952261

**6863c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Mohelno, Mohelenská hadcová step, vrcholové plato rezervace  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'33.13"N, 16°11'1.96"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-06-26  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126624

**6863d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Oslavany, P břeh Oslavy Z obce  
souřadnice: 49°7'7.00"N, 16°19'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-16  
náleze: P. Petřík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.  
projekt: ČNFD  
ID: 1536075

**6864a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Železniční trať mezi obcemi Tetčice a Rosice, 500 m od žel. stanice Tetčice  
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'26.51"N, 16°24'7.21"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-25  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126545

**6864b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: okolí Brna, Střelice  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947154

**6864c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Neslovice, les Na starých horách 1 km JZ od křižovatky Neslovice - Ivančice - Padochov  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'50.20"N, 16°22'25.55"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-22  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126544

**6865c**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Údolí Obravy u Nebovid  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'6.36"N, 16°31'49.95"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1911-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126579

**6865d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rebešovice, okr. Brno-venkov, na kopci nad kasárnami v ohraničené lesní školce sousedící se vzrostlejšími stromy.  
souřadnice: 49°6'37.58"N, 16°38'45.29"E, ± 100m  
datum: 1977-06-18  
náleze: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664652

**6866a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bedřichovice, vápencový ostrůvek asi 1 km Z obce, J silnice Brno-Vyškov  
souřadnice: 49°10'55.00"N, 16°42'25.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-06-13  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125852

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Radomír Řepka; Jaroslav Čáp; Marie Vondrová  
pramen: Čáp J., Řepka R., Vondrová M. NPP Stránská skála, Inventarizační průzkum, část botanická. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6620405

**6866b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Santon u Tvarožné, na SZ svahu mezi Santonem a Kopečkem  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'16.34"N, 16°45'40.16"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-07-22  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126587

**6867b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Distr. Vyškov, in colle Větrníky supra vicum Lysovice  
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'50.27"N, 16°58'59.02"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1962-06-23  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126159

**6867d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rašovice, rezervace Rašovický zlom, dol. část, V stráně, 1,6 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'6.35"N, 16°56'21.66"E  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: Z. Lososová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126501

**6868b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brankovice - sad na svahu se SZ expozicí, cca 0,9 km SV od nádraží.  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°8'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1739510

**6868c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kloboučky - zarůstající stráně, cca 1,5 km J od obce.  
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°0'45.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1744413

**6868d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: b0205\_244412\_311\_T1.1  
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°6'37.94"N, 17°6'37.73"E, ± 179m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0205: b0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4635978

**6869a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kožušice - remízek v polích, cca 1,1 km SV obce.  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°11'55.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1741228

**6869b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 24. Roštín: kóta Stráně, svahy s jihovýchodní expozicí nad údolím potoka Kotojedka, 280-332 m n. m., Lososová.  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°16'5.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdeňka Lososová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613064

**6869c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Střílky, rezervace Bralová, 1,4 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'16.96"N, 17°11'42.77"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126560

**6869d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chřiby, louka pod Pěknou horou 100 m od konce Starých Hutí ve směru na Vlčák  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'18.47"N, 17°17'18.65"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1985-05-30  
náleze: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126566

### 6870b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Halenkovice; kosená louka, spíše živnější typ  
souřadnice: 49°10'49.97"N, 17°27'4.42"E, ± 42m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-05-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 12305490

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Žlutava; kosené louky, Bromion ve výslunné horní části, celé soukromé, i když oploceno to není  
souřadnice: 49°11'32.88"N, 17°28'50.43"E, ± 84m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-05-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.4D  
ID: 12305736

### 6870c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 593.Jankovice, lemy a trávníky na svahu JZ obce  
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'55.14"N, 17°22'30.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697513

### 6871b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Malenovice u Gottwaldova, meze travnaté [Zlín]  
nejbližší obec: Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'58.55"N, 17°35'26.98"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1959  
náleze: F. Kubát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126166

### 6871d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Částkov; na spojnici mezi kostelem(200m) a vysílačem(60m), pod polní cestou  
souřadnice: 49°6'30.90"N, 17°37'16.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-11  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381851

#### 6872a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Zlíské vrchy, Doubravy, na záp. okraji rezervace Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'8.18"N, 17°40'26.66"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-05-30  
náleze: I. Jindra  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126705

#### 6872b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°11'39.61"N, 17°45'41.98"E, ± 67m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10645189

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°9'12.37"N, 17°48'27.23"E, ± 173m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-02  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10657359

#### 6872c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: z0097\_253406\_269\_T1.1  
nejbližší obec: Hřivínův Újezd, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'39.22"N, 17°42'0.65"E, ± 107m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0097: z0097. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2002 - 21.06.2003  
ID: 4750147

#### 6872d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Petrůvka, PP U Petrůvky - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999-06-15  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7706552



**6873c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lipová - 6873-34  
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-04-30  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7581429

**6873d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Valašské Klobouky, Jelenovská - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7683772

**6874a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1986  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František, Jatiová Matilda. IP veg. krytu CHPV Smolina.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6413880

**6874c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Návojná, okraj obce, 400 m ZJZ od kapličky, trávník na SZ orient. svahu pod silnicí  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'27.76"N, 18°2'39.53"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-04-28  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126516

**6874d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Z2- H 5. Zlín: Nedašov: Kaňúr (791) (6874d 1927)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'10.00"N, 18°6'39.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9762098

**6946a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: n0037\_223312\_196\_T1.1  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'56.54"N, 13°24'43.27"E, ± 38m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003-08-24  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. n0037: n0037. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4275533

**6946b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 181. Srní: lem lesa S od silnice u Hradského (Hradeckého) potoka, 700 m J od obce  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°29'4.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -  
Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9388515

**6947a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 224. Zhůří: u demolice nad silnicí 500 m J od Huťské hory (1187,1)  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'11.00"N, 13°32'26.00"E  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -  
Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9389654

**6947d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kvilda, Vilémov, v pastvině těsně nad silnicí a v příkopu silnice cca 70 m od čističky odpadních vo  
souřadnice: 49°0'47.10"N, 13°35'7.90"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-27  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1184663

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kvilda (Südrand)  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°35'2.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur.  
Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770815

**6948a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vimperk: PR Radost, sev. enkláva, louka ca 1,8 km JZ od křižovatky U Sloupu  
souřadnice: 49°3'2.50"N, 13°43'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-07-17  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519399

**6948b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Šumava, locis madidis prope opp. Vimperk  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'47.86"N, 13°46'7.33"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-09-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126161

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Okolí Čkyně, vápencový Opalenec u Sudslavic, nad žel. tratí, Z svah  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'12.47"N, 13°47'48.75"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1942-07-10  
náleze: M. Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126291

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louka v údolí V od Hrabice, nad polní cestou do Vimperku  
souřadnice: 49°4'5.00"N, 13°46'3.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-05  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1749795

**6948c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louka při cestě z Klášterce k samotě mezi Lipkou a Kláštercem.  
souřadnice: 49°1'47.00"N, 13°44'50.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1955-07-07  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1750370

**6948d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louky v údolí SV od Pravětína, prameniště na svahu.  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°48'38.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-06-14  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751124

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louky na SV svahu Sviního kopce (893 m) JV od Vimperku, spodní třetina svahu  
souřadnice: 49°2'49.00"N, 13°47'26.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-03  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1748726

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Korkusova Huť: louky S od dvora Šerava JZ od Korkusovy Huti  
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-07-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9972804

**6949a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louky J od Lštění  
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°52'38.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-07-09  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751990

**6949b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0150\_224316\_65\_T5.5  
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'27.04"N, 13°59'45.67"E, ± 88m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323962

**6949c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Louky v údolí V od Šumav. Hoštice, prameniště pod patou svahu.  
souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'37.00"E  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-06-11  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751157

**6949d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.1.sním.9. Kratušín: 0,9km JV od středu obce, expoz.J,  
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'57.00"N, 13°55'56.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000-09-09  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021473

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Stádla  
souřadnice: 49°0'29.00"N, 13°57'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241662

**6950a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0150\_224316\_62\_T5.5  
nejbližší obec: Těšovice u Prachatic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'19.51"N, 14°0'30.17"E, ± 156m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323937

**6950c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: travnaté jižní okraje lesa na návrší Osule (kóta 646) Z od obce  
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'46,30"N, 14°3'48.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-13  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993978

**6950d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: EVL Kralovické louky (projekt JCK)  
souřadnice: 49°0'28.05"N, 14°5'0.93"E, ± 129m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kralovické louky  
projekt: NDOP  
ID: 12023101

**6951b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: tab. 1. sním. 1. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnata  
plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E  
nadmořská výška: 382-390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-06-02  
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9581527

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Plástovice, 1,5 km NON von der Gemeinde  
souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°18'52.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-05-26  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838854

**6951c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: louky na SSZ okraji Dolních Chrástán  
souřadnice: 49°0'47.00"N, 14°12'32.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1963-07-23  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davalliana* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359878

**6951d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Radošovice, 0,5 km N von der Gemeinde  
souřadnice: 49°1'27.00"N, 14°16'34.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-05-31  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840505

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vlhavy, 2km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 14°16'37.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-06-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834066

#### 6952a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pašice, 1 km N von der Gemeinde  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°20'0.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1837979

#### 6952b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, zámecký park, tzv. Horní zahrada, v trávníku na uměle vybudovaném návrší ca 120 m SZ zámku  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'7.30"N, 14°26'24.73"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2015-05-21  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943912

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hluboká n.Vltavou, 1,5km NW vom Schloss  
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°25'37.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1963-06-12  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834666

#### 6952c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pištín, 1,5 km SO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'23.00"N, 14°21'13.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840059

**6952d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, suché trávníky na hrázi Munického rybníka, částečně stíněné vzrostlými duby, 30–60 m od odbočky z hlavní silnice (směr Týn nad Vltavou) do města (ul. Tyršova)  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'48.50"N, 14°25'48.25"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943953

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: České Budějovice 1: České Budějovice: trávník na náspu cesty, asi 0,6 km SSZ konečné MHD "Sídliště Vltava"  
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'11.88"N, 14°26'42.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1999-05-20  
nálezc: Petr Koutecký  
herbář: herb. P. Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439017

**6953a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 328. Ševětín: louky cca 1,2 km Z od obce, senonské sedimenty  
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'53.02"N, 14°32'46.49"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8882184

**6953c**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 30. Lhotice: louka 600 m JV od rozcestí Č. Budějovice - Chotýčany a Hluboká n. Vlt. - Lhotice, rula  
nejbližší obec: Lhotice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'51.45"N, 14°30'57.73"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8878710

**6953d**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 524. Lišov-Větrník: sušší bezkolencová louka poblíž lesa cca 400 m VSV od vrcholu Čakov, granulit  
nejbližší obec: Lišov-Větrník, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'7.35"N, 14°36'31.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8883927



původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lišov: travnaté okraje cesty u samoty Větrník.  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'5.30"N, 14°35'13.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-555 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-02  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 550-555;  
ID: 8460522

#### 6954a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Distr. Třeboň, při břehu rybníka Malý Tisý JZ od obce Lužnice  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'16.47"N, 14°44'56.15"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-06-08  
nálezce: V. Rejzlová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126341

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Luka u Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'55.47"N, 14°43'20.21"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883-06-07  
nálezce: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126202

#### 6954b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u samoty Šochle 1,5 km S od obce  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 14°45'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-17  
nálezce: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626100

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: SPR Slepíčí vršek, 1 km SSV obce Lužnice  
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°45'41.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
nálezce: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Slepíčí vršek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2207923

**6954c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přeseka, 0,7km NW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 14°43'22.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-26  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835469

**6954d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Třeboň, mokré louky SV od města  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.33"N, 14°46'34.91"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-05-28  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126493

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: U pěšiny k Jindrů mlýnu na Kopečku u Třeboně [na mapách Obecní mlýn]  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'9.73"N, 14°46'39.43"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-06-02  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126250

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Na hrázi rybníka Vítek u Sv. Víta u Třeboně  
nejbližší obec: Nová Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.06"N, 14°47'37.98"E  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126325

**6955a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Pratis ad Plavsko, non procul oppidi Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'52.03"N, 14°54'26.08"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1937-05-06  
náleze: J. Houfek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126304

**6955b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Stráž nad Nežárkou, lesní lem 200 m Z od autokempu U Skalníků  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'14.59"N, 14°55'8.11"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126519

**6955c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky  
souřadnice: 49°0'1.00"N, 14°49'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203492

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mníšek; Degradovaná kosená louka.  
souřadnice: 49°2'20.69"N, 14°54'20.82"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-20  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X5  
ID: 11690979

**6955d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Mníšek; Degradovaná nekosená louka, dříve asi T1.9. Hojně *Calamagrostis epigejos*.  
souřadnice: 49°1'57.10"N, 14°55'17.06"E, ± 169m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-29  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7A  
ID: 11691877

**6956b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PR Skálak u Senotína  
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 Skálak u Senotína. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009  
ID: 7845498

**6956d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Okolí železniční stanice Albeř  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'45.92"N, 15°8'18.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-19  
náleze: M. Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126651

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Albeř, louka u hráze rybníka Osiky  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'50.03"N, 15°8'33.27"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-15  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126477

**6957a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kunžak: Kaproun, louka SZ od vsi  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'46.99"N, 15°10'39.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-06-24  
náleze: Karel Boublík  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8431492

**6958a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.6.sním.2. Dolní Němčice (u Dačic): rybníčky pod křížovatkou V obce.  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°24'52.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212962

**6958b**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Dačice, hráz 3. rybníka v kaskádě SZ od Dačic  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'6.02"N, 15°27'10.77"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-04  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126529

**6958c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 210. 6958c/201. Mutišov u Slavonic: stráž nad železniční zastávkou.  
nejbližší obec: Mutišov u Slavonic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'1.00"N, 15°22'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217567

**6958d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 225. 6958d/201. Vnorovice u Starého Hobzí: travnatá strážka na L břehu Vnorovického potoka S od silnice směr Nové Dvory ca 0,75km V od osady.  
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'14.00"N, 15°27'11.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
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: 8217689

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 309. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: keřnatá stráž s chatami na L břehu Moravské Dyje SZ od osady.  
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'34.00"N, 15°26'7.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
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: 8219231

**6960c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Třebelovice, louka u křížku 1 km JV od kaple v obci  
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'56.13"N, 15°40'30.93"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-26  
náleze: V. Grulich; J. Vala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126497

**6960d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Moravské Budějovice, struha podél cesty Mor. Budějovice - Kosová, 80 m V od hájenky  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'48.85"N, 15°45'6.51"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-20  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126512

**6961c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvorek u Ohrazenice  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765886

**6961d**

původní jméno: indet.  
lokality: Okr. Znojmo, Hostim, louka nad rybníkem Líšný 2,8 km vých. od obce  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'1.30"N, 15°56'21.75"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-04  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218976

**6962b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lipňanský rybníček (lokality č. 110)  
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6461832

**6962c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'36.07"N, 16°4'29.02"E, ± 61m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10390855

**6962d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tavíkovice  
souřadnice: 49°2'15.39"N, 16°6'46.23"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-16  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10581698

**6963a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: EVL Ve Žlebě  
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo  
souřadnice: 49°4'23.71"N, 16°13'59.25"E, ± 343m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009  
náleze: Zuzana Plesková  
pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622161 - Ve Žlebě. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7073231

**6963b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 92. Nad řekami: Hrubšice: 1,0 km Z obce, trav.stepní lada nad P břehem Jihlavy se skupinou dřevin a pomístně vystup.hadc.skalkami a svah.nátržemi  
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250-295 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9306548

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrubšice, pravobřežní terasa Jihlavy na S okraji obce  
souřadnice: 49°5'43.00"N, 16°18'20.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-16  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665476

**6963d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rakšice, komplex luk 1.8 km J obce  
souřadnice: 49°1'9.00"N, 16°19'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-18  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1665081

**6964a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: In intervallo agrorum in parte inferiore montis Réna supra fl. Jihlava sub oppido Ivančice  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'47.05"N, 16°23'29.96"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1967-05-20  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126586

**6964c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šidlovy skalky  
nejbližší obec: Olbramovice u Moravského Krumlova, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'23.66"N, 16°22'10.50"E, ± 177m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-07-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Šidlovy skalky. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6360311

**6965d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Nosislav  
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'48.61"N, 16°39'29.57"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-06-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126576

**6966d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šitbořické Nové hory  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'21.40"N, 16°48'3.90"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7011004

**6967a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Lovčičky  
souřadnice: 49°4'25.91"N, 16°51'47.75"E, ± 83m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-06  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11965588

**6967b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Archlebov, mezi vinohrady S obce  
souřadnice: 49°3'46.00"N, 16°59'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477764



**6967c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U cesty vedoucí od silnice 1 km Z od V. Hostěrádek k lesu pod Časkovcem  
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'41.92"N, 16°51'5.14"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-03  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126537

**6967d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přední čtvrtě  
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'16.80"N, 16°59'47.83"E, ± 180m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-09-07  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6510600

**6968a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ždánice, in convalle rivuli Trkmanka supra pago  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'27.26"N, 17°0'57.92"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-05-30  
náleze: P. Marvan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126510

**6968c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Želetice u Kyjova, rezervace Sovince  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'30.74"N, 17°0'40.82"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-24  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126499

**6968d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bohuslavické stráně  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994  
ID: 6558291

**6969a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Chříby, Moravanské lúky u Koryčan  
nejbližší obec: Koryčany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'15.50"N, 17°11'33.88"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1933-05  
náleze: T. Martinec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126386

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 452.Vřesovice, Moravanské lúky  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'15.26"N, 17°11'36.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař; Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Batoušek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692336

**6969b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Medlovický lom  
nejbližší obec: Medlovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'2.06"N, 17°15'48.41"E, ± 106m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Medlovický lom.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6348515

**6969c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6456632

**6969d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Syrovín  
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6435180

**6970c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 65. Moravský Písek, násep trati 1-2 km SV žel. zastávky  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'23.02"N, 17°20'43.62"E, ± 100m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezcce: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8681368

**6971a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'40.85"N, 17°29'58.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
nálezcce: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698159

**6971b**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: 26a. Uherské Hradiště: J stráně SZ Prakšického mlýna (Prakšice)  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'57.36"N, 17°36'36.05"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9288984

**6971c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Míkovice nad Olšavou  
nejbližší obec: Míkovice nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'6.38"N, 17°30'32.90"E, ± 1664m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6422943

**6971d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U1- X 9b. Uherské Hradiště: Vlčnov: Myšince (353) (6971d 1935b)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'32.00"N, 17°35'17.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1935  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9746935

**6972a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Luhačovice, Biskupice, stráž Z od obce  
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'59.98"N, 17°42'14.58"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-05-19  
nálezce: V. Kesslerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126562

**6972b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Přečkovice, okraj obce, 550 m J. od zvoničky  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'9.79"N, 17°46'37.46"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-04-22  
nálezce: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126521

**6972c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šumice, mezofilní až suchá louka na pravém břehu Ovčírky v EVL Ovčírka  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'27.46"N, 17°43'25.35"E, ± 50m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2014-10-02  
nálezce: Karel Fajmon  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: souřadnice přibližného středu segmentu z aktualizace mapování Natura 2000 (v NDOP to bude od května, až dokončím změny zákresů hranic v celém okrsku)  
ID: 10197928

**6972d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Krhov - 6972-44  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-10  
nálezce: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7643183

**6973a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hostětín, PP Žleb - 6973-14  
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-06-15  
nálezce: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7638268

**6973b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Z2- F 1b. Zlín: Jestřabí: obec (6973b 1927b)  
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°57'14.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9760545

**6973c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U2- E 3. Uherské Hradiště: Krhov: Nivky (břehy pod Pitínským vrchem) (6973c 1926)  
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'36.00"N, 17°51'38.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9748073

**6973d**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9765680

**6974a**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Z2- B 14a. Zlín: Brumov: Holý vrch (830) (6974a 1924a)  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 18°4'58.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9757186

**6974b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9761499

**6974c**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Z2- O 3. Zlín: Štěpán: pod obcí (6974c 1925)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'33.00"N, 18°1'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9764131

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-06-07  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7467461

**7047b**

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Chalupská slat'  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'52.79"N, 13°39'26.07"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1982-06-23  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131697

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Borová Lada; Kosená louka s dominancí *Festuca rubra*.  
souřadnice: 48°58'36.39"N, 13°38'40.19"E, ± 108m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2013-06-17  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T2.3B  
ID: 11763311

**7047d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stodůlky u Strážného; Sukcesně zarůstající rašelinné loučky.  
souřadnice: 48°55'44.27"N, 13°38'21.92"E, ± 109m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-08  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.2  
ID: 12708802

#### 7048a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.  
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E  
nadmořská výška: 850-880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000-07-30  
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7954793

#### 7048b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Distr. Prachatice, in declivi sub via publica sept. a pago Kubova Huť  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'46.16"N, 13°46'9.49"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1948-05-19  
nálezc: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126163

#### 7048c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: n0022\_321211\_157\_T1.2  
nejbližší obec: Polka, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'39.88"N, 13°41'48.80"E, ± 591 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002  
nálezc: Jana Mauricová  
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4822674

#### 7048d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Teplá Vltava-Aue, nahe der Hütte Lenora  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 13°47'50.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1978-07-05  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767575

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Lenora: louky na svahu pod Zátoní  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-06-19  
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: 9972910

#### 7049a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Louky S od Milešic  
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°52'48.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1955-06-26  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1751433

#### 7049b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Westlich von Křišťanovice (Kreis Volary, mässiger SW Hang)  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°56'15.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1978-07-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769341

#### 7049c

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Šumava, u Volar na louce u trati  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'20.69"N, 13°52'44.38"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1920-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126196

#### 7049d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: tab. 5. Šumava: louky u horního toku řeky Blanice poblíž soutoku s Tetřívčím potokem, výskyt v letech 1993-98 /S-SZ obce Arnoštov u Volar/  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'54.00"N, 13°58'41.00"E  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
pramen: Blažková D. & Hruška J. (1999): Vegetace lad s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) v souvislosti s obnovením ekosystémů oligotrofních povodí s perlorodkou říční (*Margaritifera margaritifera*). - Příroda 15: 7-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9576187

#### 7050b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Na stráních, lukách, v křovištích u Lhenic  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'20.82"N, 14°9'13.46"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1926-06-20  
náleze: J. Krauskopf  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126233



#### 7050c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0209su\_322116\_616\_T2.3B  
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'57.71"N, 14°3'1.80"E, ± 70m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4862805

#### 7050d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Dobročkovské hadce  
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'38.70"N, 14°9'17.90"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2013-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993994

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0140su\_322117\_453\_T1.1  
nejbližší obec: Ktiš, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'42.98"N, 14°6'47.16"E, ± 174m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4866291

#### 7051a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový újezd a 2 km JV obce Lhenice  
souřadnice: 48°58'50.00"N, 14°10'6.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2195898

#### 7051b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Čakov, louka pod hrází rybníka Nechvíl 1,3 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'40.27"N, 14°19'23.94"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-05-31  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126492

#### 7051c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brloh, PP Na Stráži na jv. okraji obce  
souřadnice: 48°55'31.60"N, 14°13'26.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2006-06-05  
náleze: M. Lepší  
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Na Stráži z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1398668

#### 7051d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Brloh, PP Šimečkova stráž ca 2,2 km VJV od středu obce  
souřadnice: 48°55'32.80"N, 14°15'11.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 527 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2006-06-10  
náleze: M. Lepší  
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráž z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1398970

#### 7052a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Křenovice u Dubného  
souřadnice: 48°58'56.94"N, 14°22'25.58"E, ± 127m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-26  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 10636620

#### 7052b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Budějovice, u luční cesty mezi Českým akciovým pivovarem a dvorem Voříškovým  
souřadnice: 48°59'38.76"N, 14°27'59.34"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1906-06  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126393

#### 7052c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: louka na Z okraji rybníka Borský pod žel. stanicí Mřič  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°19'55.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1965-08-12  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae*-*Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359575

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1999 - 27.12.2001  
ID: 6817351

#### 7052d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Vidov, 0,5 km SWS von der Gemeinde  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°29'28.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-06-08  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1838456

#### 7053a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Rudolfovo, hinter NO-Rand von der Gemeinde  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°33'6.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-06-17  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834924

#### 7053b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Ledenice: Kaliště: spodní mokřý okraj luk (jinak suchých) na S břehu Kalištského rybníka, asi 1,2 km VJV od středu obce, koseno  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'38.88"N, 14°35'25.08"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-05  
náleze: Petr Kouřecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8439003

#### 7053c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Ledenice: Ohrazeníčko: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky, asi 0,5 km JJZ od středu obce, na levém břehu potoka  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'59.16"N, 14°34'50.16"E  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-11  
náleze: Petr Kouřecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8439004

#### 7053d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: PP Ohrazení  
nejbližší obec: Ohrazení, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'55.58"N, 14°35'47.97"E, ± 227m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991  
nálezc: Jan Lepš  
pramen: Lepš J. Zpráva o bot. průzk. lokalit vlhkých luk. PP Ohrazení. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6735553

#### 7054a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Malý Spolský rybník jihozáp. od Třeboně, sev. od Mladošovic, mokřadní louka při levém břehu rybníka  
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'17.69"N, 14°41'53.77"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995-05-27  
nálezc: A. Husáková  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218978

#### 7054b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Třeboň, 1,5km SO von der Stadt  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 14°47'5.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-20  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835368

#### 7054c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: /157/ Lhota: louka u rybníka Herdováka 0,8 km JV obce  
nejbližší obec: Lhota, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'47.87"N, 14°42'33.18"E, ± 100m  
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: 8891787

#### 7054d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Cep, 1,5 km ONO von der Gemeinde  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 14°49'37.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-27  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839639

#### 7055a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Majdalena u Třeboně, louka v obci  
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'49.86"N, 14°51'27.48"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-06-04  
nálezc: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126470

#### 7055d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0077tr\_331115\_160\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'18.77"N, 14°57'20.99"E, ± 211m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06  
nálezc: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4950891

#### 7058b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 337. 7058b/202. Nové Sady u Písečného: travnaté, místy křovinaté svahy na L břehu potoka ca 0,5km S od osady.  
nejbližší obec: Nové Sady u Písečného, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 15°28'15.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
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: 8219775

#### 7059d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Komplex luk na JV okraji vsi Uherčice.  
souřadnice: 48°54'43.00"N, 15°38'2.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-06  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738328

#### 7060a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hornice, Stráň, 350 m JV od kostela  
souřadnice: 48°59'41.00"N, 15°41'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477664

#### 7060b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Svahová louka u rybníka Vyzrazil.  
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°46'59.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739365

#### 7060c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nivní louka při levém břehu Dyje 1 km SV od Podhradí nad Dyjí  
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'23.30"N, 15°41'41.10"E  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-06-10  
náleze: P. Sellinger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126502

#### 7060d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.2.sním.11. NP Podyjí: Vranov nad Dyjí: svahová louka na P straně Dyje pod hrází Vranovské přehrady  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'20.00"N, 15°49'9.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - Thayensia 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937033

#### 7061c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lesní louka SV od Vracovic.  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 15°54'18.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738151

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Údolní komplex luk, ležící Z od rybníka Vlkov (Z od vsi Olbramkostel).  
souřadnice: 48°55'39.00"N, 15°54'19.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739237

#### 7061d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Olbramkostel, lesní louka V od rybníka Vlkov.  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 15°54'54.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739293

#### 7062a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rudlice; druhově pestré porosty s řadou vzácných druhů, přerůstá ovsík, křoviny a od okrajů akát, místy hojněji *Genista pilosa* - přechod k T8.1  
souřadnice: 48°57'42.45"N, 16°3'31.45"E, ± 210m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-15  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0438 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
ID: 12308369

#### 7062c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Na mezi u silnice na vých. okraji obce Rudlice  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'51.65"N, 16°4'12.25"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-05-27  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126526

#### 7063b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: U kapličky  
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'17.11"N, 16°15'51.40"E, ± 363m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-06-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PR U kapličky. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6499501

#### 7063d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6351815

#### 7065d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Brünn, Pausramer Hügel  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'42.70"N, 16°38'31.94"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-08  
náleze: J. Hruby  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126319

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Kolby u Pouzdřan  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'54.23"N, 16°38'34.44"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126578

#### 7066a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Ramholec  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'33.60"N, 16°41'7.92"E, ± 287m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6441179

#### 7066b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Hustopeče, in graminosis montis Kamenný vrch supra pagum Kurdějov  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'58.49"N, 16°45'13.39"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-28  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126513

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kamenný vrch  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'1.08"N, 16°45'15.77"E, ± 541m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Milada Rigasová  
pramen: Rigasová Milada. SPR Kamenný vrch - zpráva pro návrh na rozšíření SPR.. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.04.1996 - 31.10.1997  
ID: 6569950



**7066c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hochberg  
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'24.13"N, 16°40'13.35"E, ± 273m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-05-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6378273

**7066d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stráň u Kurdějovského rybníka  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'59.71"N, 16°46'46.20"E, ± 278m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-07-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6453607

**7067b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: EVL Louky pod Kumstátem  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'42.13"N, 16°55'15.45"E, ± 197m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622017 Louky pod Kumstátem. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6861040

**7067c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Nosperk  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.73"N, 16°50'48.21"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Nosperk. , 1986. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6603010

**7067d**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: In pratibus ad opp. Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°58'41.41"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-06-19  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126413

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Čejčský Špidlák  
souřadnice: 48°54'55.00"N, 16°57'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-07-01  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2828092

#### 7068a

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Hodonín, Šardice, Díly za rybníkem, písčina v lese 2,5 km jv. od obce  
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'58.39"N, 17°4'3.99"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1985-06-27  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218977

#### 7068b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Kyjov, marginae lacus Pročtený prope Milotice [Milotický rybník]  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.19"N, 17°8'55.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1921-06-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126597

#### 7068d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Horky  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Horky - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6407755

#### 7069a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Písčiny u Vracova  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'59.31"N, 17°12'49.35"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1912-06-02  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126577

#### 7069b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Bzenec, slatinný příkop u křižovatky tratí Vlára x severní dráha  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'9.64"N, 17°18'28.62"E  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1961-05-27  
náleze: F. Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126401

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Bzenec, železniční násypy  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'4.97"N, 17°16'16.61"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1881-05-24  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126235

#### 7069c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hodonín\_4420537  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'11.16"N, 17°10'8.04"E, ± 81m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5621842

#### 7069d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Strážnice, ad ripam herbidosam rivuli Velička non procul ab oppido  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'32.92"N, 17°19'0.37"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1985-05-24  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126399

#### 7070a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Veselí n. Moravou, S obce, s pásnu vod. zdroje, hyg. ochr.  
souřadnice: 48°58'18.00"N, 17°23'35.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003-06-03  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2398405

#### 7070b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk, louka  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'43.06"N, 17°28'27.06"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-10  
náleze: Jongepierovi  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126400

#### 7070c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Veselí nad Moravou, okraj silnice směrem na Kozojídky  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'23.88"N, 17°23'31.92"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-05-14  
náleze: Jongepier  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126433

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kozojídky - 7070-34  
nejbližší obec: Kozojídky, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-06-09  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. diplomová práce: Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 7641571

#### 7070d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kozojídky - louka při levém břehu potoka Kozojídka.  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 17°25'0.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1970-06-09  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1720305

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kozojídky - 7070-41  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1970-06-09  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. diplomová práce: Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 7639687

#### 7071a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: Blatnička, Kobylí hlava  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'25.21"N, 17°31'17.93"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1943  
náleze: Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126151

#### 7071b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Uherský Brod, Nivnice, Čupy, stepní porosty kolem vodárny na SVV okraji obce  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'43.26"N, 17°39'44.15"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-12  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126495

#### 7071c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Blatnička, stepní stráň  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'22.30"N, 17°32'35.58"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1957-05-26  
náleze: A. Richter  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126709

#### 7071d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Přední louky 2 km JV od obce Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'5.65"N, 17°35'14.49"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988-06-08  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126475

#### 7072a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Moravia merid.-orient., Uherský Brod; pratis in colle Králov 356 m dicto sept.-occid. a pago Suchá Loza  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'8.25"N, 17°40'40.30"E  
nadmořská výška: 230-340 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948-05-15  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126126

#### 7072b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U2- L 2a. Uherské Hradiště: Vápenice: Komenská luka (7072b 1924a)  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°49'33.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751396

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem, Bystřické louky - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-06-16  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7633271

#### 7072c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: JV Morava; Uh. Brod; svahové louky na hřebeni J od Korytné  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'2.93"N, 17°40'47.71"E  
nadmořská výška: 400-560 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1947-05-25  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126129

#### 7072d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lopeník, část U zvonice  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'37.66"N, 17°47'7.08"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-18  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126517

#### 7073a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750958

#### 7073c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vyškovec, PP Pod Hribovňou - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-28  
nálezc: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7725322

#### 7148a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: n0045\_321216\_370\_T1.2  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'48.95"N, 13°42'46.73"E, ± 132m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833605

#### 7148b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Tab.1c.sním.1. Dobrá: cca 300m north from the settlement, hillslope edge of the floodplain, rightside bank.  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°49'44.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-06  
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: 8080444

#### 7148d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Stožec\_5660189  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'42.13"N, 13°48'9.76"E, ± 67m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-18  
nálezc: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5707851

#### 7149a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Moorkomplex Mrtvý Luh bei Volary  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 13°52'35.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1978-07-24  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770184

#### 7149b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Tab.1c.sním.21. Pěkná: cca 1,2km west from the settlement, hillslope edge of the floodplain, lefside bank.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'10.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-07-13  
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: 8080880

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Arnoštov u Českého Krumlova\_4040104  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'46.93"N, 13°57'42.66"E, ± 87m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2007-05-20  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5577432

#### 7149c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Jelení potok-Aue westlich von Nová Pec  
souřadnice: 48°48'45.00"N, 13°52'60.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1978-07-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770858

#### 7149d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Pěkná, 1.2 km JZ od vesnice, vývýšenina, levý břeh řeky  
souřadnice: 48°50'39.00"N, 13°55'25.00"E, ± 100m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1997-07-13  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1172076

#### 7150a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0140su\_322122\_453\_T1.2  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'32.92"N, 14°4'51.31"E, ± 300m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4873502



#### 7150b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: /121b/ Chvalšinské Předšumaví (37i/ 7150b): Třebovice (distr. Český Krumlov): vojenský újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 692) s březovými nálety 0,8km JJZ od návsi v obci Březovník, dvě odděl. populace (170.kvet.rostlin), (snímek b. Grulich et Vydrová, 19.8. 2011 - S expoz.)  
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'38.00"N, 14°9'3.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2011-08-19  
náleze: Grulich; Vydrová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8343912

#### 7150c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova\_5580398  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'35.56"N, 14°2'35.88"E, ± 45m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2008-07-18  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5697604

#### 7150d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150d, býv.osada Břevniště (distr. Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, okraje cesty a lískov.křoviny na S svahu kóty 880m, 3,5km SSV od nádraží Polná na Šumavě (asi 700 kvet.rostl.) i snímek z 15.8.2009 Grulich et Vydrová).  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'44.00"N, 14°9'29.00"E  
nadmořská výška: 870-880 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2009-08-15  
náleze: Grulich; Vydrová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 8201013

#### 7151a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Chvalšiny u Českého Krumlova, vrch ca 1 km V od obce  
souřadnice: 48°51'7.00"N, 14°13'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-06-24  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1622793

#### 7151b

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín

nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E

nadmořská výška: 618-684 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1997

pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.

projekt: FLDOK

ID: 9423024

#### 7151c

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: 37l. Českokrumlovské Předšumaví: 7151c, Křenov (distr.Čes.Krumlov): křovinatý SZ svahpahorku (jíž ve vojen.újezdu

Boletice), 0,8km Z-ZJZ od křižovatky v obci, (asi 1000 kvet.rostl.14.8.2009 leg. Vydrová et Grulich, BRNU, i sním.14.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'48.00"N, 14°14'2.00"E

nadmořská výška: 560-580 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8201114

#### 7151d

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Tab.2.sním.3.lok.3. Český Krumlov: v zářezu železnič. trati a svah pod tratí do Kájova, nad osadou Nové Dobrkovice, nad

doly na grafit., roztroušeně. (19.6.2001 M. Lepší CB, 29.4.2003 M.Lepší et P. Lepší CB, 29.6.2003 M.Lepší et P. Lepší CB, 19.7.2003 M.Lepší CB, 6.6.2007 M.Lepší et P.Lepší CB).

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'3.00"N, 14°18'5.00"E

nadmořská výška: 531 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-07-30

pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. & Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 231-250.

projekt: FLDOK

ID: 8342179

původní jméno: *Avenula pubescens*

lokality: Předšumaví:z. okraj Českého Krumlova, nekultivovaná louka.

souřadnice: 48°48'53.00"N, 14°18'31.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1973-08-01

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623463

#### 7152a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*

lokality: Slatinné louky JV od obce Štětkře

nejbližší obec: Štětkře, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'47.88"N, 14°22'56.10"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1980-06-09

nálezce: M. Šrůtek

herbář: ROZ

projekt: Excerpce Atlas

ID: 10126652

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Holubov, PR Dívčí Kámen  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'24.31"N, 14°21'23.16"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2005  
náleze: Martin Lepší; David Zelený  
pramen: Zelený David, Lepší Martin. Inventarizační průzkum PR Dívčí Kámen z oboru botanika (cévnaté rostliny). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6981642

#### 7152b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásejovka J Čes. Budějovic  
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1991  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2213774

#### 7152c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0101\_322406\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Zahrádka u Mirkovic, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'7.02"N, 14°21'23.26"E, ± 86m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4926687

#### 7152d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0097\_322402\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Prostřední Svince-Holkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'55.86"N, 14°27'46.08"E, ± 91m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924920

#### 7153a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Střížov nad Malší  
souřadnice: 48°53'6.48"N, 14°31'41.72"E, ± 28m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.9  
ID: 10563596

#### 7153b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954053

#### 7153d

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: 10. Trhové Sviny: louka 0,8 km JJV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'42.26"N, 14°38'40.99"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166465

#### 7154a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezcce: Jana Janáková; Martina Filipová; Iva Weiterová  
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6757380

#### 7154b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Šalmanovice: louky mezi Jiříkovým údolím a Červeným blatem 3,5 km JJV od osady  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'23.12"N, 14°47'33.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-20  
nálezcce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8531846

#### 7155a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hrdlořezy (CHKO Třeboňsko), u žel. zastávky  
souřadnice: 48°52'22.00"N, 14°52'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-19  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626721

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Hrdlořezy (CHKO Třeboňsko), u žel. tratě směr Suchdol n. Luž. ca 400 m S od žel. zastávky  
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°52'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626738

#### 7155b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Františkov (CHKO Třeboňsko), u pískovny 0,3 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°56'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626432

#### 7155c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0161\_331309\_19\_T1.1  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'16.85"N, 14°53'44.12"E, ± 188m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959918

#### 7160a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šafov; 300 m JV od kostela  
souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1502958

#### 7160b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Výslunné travnaté místo nad zatáčkami u Vranova nad Dyjí směrem na Lesnou  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'48.64"N, 15°49'48.83"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-05-27  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126547

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: In graminosis ad rpam claustru rivi Dyje prope opp. Vranov  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'38.44"N, 15°48'40.06"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-05-22  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126194

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6476505

#### 7161a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.3.sním.18. NP Podyjí: Vranov nad Dyjí-Zadní Hamry: L břeh Dyje pod Ledovými slujemi 1km JV od V okraje obce  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'6.00"N, 15°50'26.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937271

#### 7161b

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: Tab.2.sním.18. NP Podyjí: Mašovice: okraj lesa poblíž JV okraje obce,  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 15°58'56.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937057

#### 7161c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.50"N, 15°53'4.10"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924553

#### 7161d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Oberer Berg, Popice, Znojmo  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'42.33"N, 15°59'46.55"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-05-21  
nálezc: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126411

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Podmolí, levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku 3 km J obce.  
souřadnice: 48°49'23.00"N, 15°56'27.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-06-12  
nálezc: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1683268

#### 7162a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Znaim, Thayatal [Znojmo, údolí Dyje]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'15.97"N, 16°2'37.41"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-06-23  
nálezc: A. Oborny  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126710

#### 7162c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Alten Berg, N. Konice, Znojmo  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'12.30"N, 16°1'19.23"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05-27  
nálezc: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126446

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Tab.3.sním.10. NP Podyjí: Popice: ploché údolí potoka 1km Z od Z okraje obce,  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°0'18.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937200

#### 7162d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Mähren, Sexenberg bei Pumlitz nächst Znaim [Načeratický kopec u Bohumilic u Znojma]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'47.51"N, 16°5'48.85"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126322

#### 7163a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Za kovárnou  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'15.72"N, 16°14'0.98"E, ± 93m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6425345

#### 7165a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: In colle Stein Haide prope Drnholec [Stará hora vých. od Drnholce]  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'6.64"N, 16°31'31.11"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1937-05-27  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126600

#### 7165b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: Kotelná [Pavlovské kopce, Perná, vrch Kotelná]  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'26.90"N, 16°37'37.10"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1961-06-15  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126131

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Pavlovské kopce, Kotelná  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'28.38"N, 16°37'37.63"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1921-05-28  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126200



#### 7165c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: EVL Slanisko Dobré Pole  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2008  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6863467

#### 7165d

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Svatá hora [Pavlovské kopce, Mikulov, Svatý kopeček nad městem]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'27.76"N, 16°39'4.77"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1960-05-13  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126128

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Stolová hora [Morava, Pavlovské kopce, Klentnice, Stolová hora]  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'27.58"N, 16°38'15.02"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1958-06-19  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126130

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Pavlovské vrchy, Turol u Mikulova  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'2.25"N, 16°38'26.46"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1949-05-08  
náleze: Z. Kropáč  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126229

#### 7166a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Šakvice, Sanderhebung im Alluvium des Flusses Dyje am Südostrand des Pansees 2 km WSW des Ortes  
souřadnice: 48°52'43.00"N, 16°42'60.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1957-07-02  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1691395

#### 7166c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7166-c02  
nejbližší obec: Milovice u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.09"N, 16°41'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1994-05-31  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6335273

#### 7166d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7166-d19  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.08"N, 16°48'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-05-13  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. Bylinná vegetace zámeckého parku v Lednici. Inventarizační průzkum s náměty pro připravovaný plán.... 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6316224

#### 7167a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: /1/ Velké Bílovice: Zimarky (Hradištěk), vrch 3,2 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'29.71"N, 16°53'7.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200-262 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Jiří Vicherek; Kateřina Šumberová; Vaněčková  
pramen: Šumberová K. (1995): Vybrané lokality xerothermní flóry v jižní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 103-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 9023590

#### 7167b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: /2/ Velké Bílovice: Špidlák nad SV cípem Bílovického rybníka, sprašové svahy, ca 3,5 km SV kostela v obci /rovnoběžně s potokem Prušánky/ SZ a JZ orient.  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'13.00"N, 16°55'54.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200-230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Šumberová K. (1995): Vybrané lokality xerothermní flóry v jižní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 103-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 9023651

#### 7168a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Hodonín, les Důbrava, prosvětlený dubový les na vátých píscích 2 km JV od žel. zastávky Zbrod  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'31.97"N, 17°4'53.18"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1973-06-06  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126536

#### 7168b

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Hodonín, na obou stranách silnice Hodonín - Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.64"N, 17°5'56.83"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-05-12  
náleze: Holzknicht  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126584

#### 7168c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Mikulčice, louka Štěpnice 200 m před areálem NKP Valy, 2 km vých. od obce Mikulčice  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'27.95"N, 17°4'40.79"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-06-20  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126523

#### 7169a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rohatec, písčina u tratě na sev. okraji obce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.03"N, 17°11'10.71"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-05-09  
náleze: M. Hnilo  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126524

#### 7169b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Strážnice, Žerotín - 7169-24  
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-12  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7687324

#### 7170a

původní jméno: indet.  
lokalita: Moravia australis, in pratis ad vicum Radějov prope opp. Strážnice  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'39.35"N, 17°20'49.45"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1966-05-20  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126162

#### 7170b

původní jméno: indet.  
lokalita: Bílé Karpaty, in pratis siccis Čertoryje dictis cursu merid.-occid. a pago Malá Vrbka  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'56.11"N, 17°25'6.67"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1969-05-28  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126588

#### 7170c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: H-M 5c. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1925c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9711047

#### 7170d

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: H-G 4. Hodonín: Kuželov: Horní vrchy (7170d 1939)  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'59.00"N, 17°29'11.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9704457

#### 7171a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'20.05"N, 17°32'14.58"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-05  
náleze: Hlobilová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126438

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: Velká nad Veličkou, collis Léšč [Léšť] supra stat. viae ferr. Velká nad Veličkou  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'56.43"N, 17°30'36.84"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-06-23  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126152

### 7171b

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Bílé Karpaty, Lesná pod Velkou Javořinou  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'46.32"N, 17°38'56.93"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1963-06-04  
náleze: M. Unarová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126706

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: U1- Q 5f. Uherské Hradiště: Slavkov: Porážky - vrch (7171b 1942f)  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°37'37.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9739263

### 7171c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: H-E 27a. Hodonín: Javorník: Paličky (7171c 1922a) /mapovala jsem do autorem uved.čtverce, na mapě jsem Paličky nenašla, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'36.00"N, 17°32'20.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9701218

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 1.  
souřadnice: 48°49'29.00"N, 17°32'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-08  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1506676

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rybnické údolí pod Machovou  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.47"N, 17°32'33.60"E, ± 195m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-07-05  
náleze: Karel Fajmon  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7863210

#### 7172a

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokality: U1- R 30a. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň (7172a 1935a)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'22.00"N, 17°41'58.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9743203

#### 7249a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Raškov  
souřadnice: 48°46'26.26"N, 13°54'48.33"E  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2011-07-26  
nálezce: Vladimír Hans; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T2.3B  
ID: 11173129

#### 7249b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Nová Pec; Degradovaný mokřad, inklinuje k X7A.  
souřadnice: 48°47'35.12"N, 13°57'39.59"E, ± 122m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-07-02  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.5  
ID: 12854290

#### 7249d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Zvonková  
souřadnice: 48°42'56.55"N, 13°58'18.57"E, ± 67m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-13  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10698359

#### 7250a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: 57. Horní Planá: pastviny při okraji lesa cca 0,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'20.36"N, 14°2'40.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1972): Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 61-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 8864727

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Horní Planá: okraje cesty 0,8 km Z od býv. obce Maňávka  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8531839

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0209su\_322306\_54\_T1.9  
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'15.65"N, 14°3'37.37"E, ± 79m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4908521

#### **7250b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 37l. Českokrumlovské Předšumaví: Polná na Šumavě, (484734/140859E): bývalé lůmky: lokality zahrnuje dno malé lomové jámy (jen cca 6m prům.) a navazující bývalé louky na mírně ukloněných Z orient.svazích, cca 550-600m JJV od kostela v obci Polná. (dno lok.bylo donedávna odkryto, dnes zarůstá veg.z okol.luk).  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'34.00"N, 14°8'59.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004  
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148424

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Polná na Šumavě; nálet podél cesty  
souřadnice: 48°47'17.38"N, 14°8'29.92"E, ± 136m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-29  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 12437496

#### **7250c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Pestřice  
souřadnice: 48°42'31.17"N, 14°1'7.42"E, ± 75m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10691035

### 7250d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bližná: louka při okraji lesa na S svahu vrchu Lískovec (kóta 805,2) Z od osady  
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'27.30"N, 14°5'21.20"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-13  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8531832

### 7251a

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbin  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'26.01"N, 14°13'27.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8857588

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769949

### 7251c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0146\_322319\_15\_T5.5  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'10.32"N, 14°12'53.35"E, ± 76m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922390

### 7252a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0106\_322412\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Malčice-Osek, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'4.08"N, 14°24'35.14"E, ± 261m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0106: w0106. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4928916



#### 7252b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0106\_322412\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Střítež u Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'23.29"N, 14°26'23.32"E, ± 163m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0106: w0106. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4928886

#### 7252c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), 0,5 km JV od kostela  
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°20'32.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-07-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633456

#### 7252d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0126\_322418\_181\_T3.5B  
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'28.72"N, 14°29'45.24"E, ± 65m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930973

#### 7253a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0163\_322414\_332\_T1.1  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'38.05"N, 14°31'58.15"E, ± 54m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4929336

#### 7253b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0163\_322415\_472\_T2.3B  
nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'47.66"N, 14°37'11.03"E, ± 18m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930162

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0163\_322414\_581\_T1.1  
nejbližší obec: Dluhošův, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'33.19"N, 14°35'2.00"E, ± 87m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4929738

#### 7253c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokality: Kaplice, Hradiště, 50 m J od koty 725, louka  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'11.16"N, 14°32'44.42"E  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1982-06-10  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126653

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Český Krumlov, Blansko, louka 0,2 km S od obce  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'41.44"N, 14°31'1.84"E  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1979-06-14  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126494

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: w0126\_322418\_155\_T3.5B  
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'25.87"N, 14°30'6.70"E, ± 135m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930939

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Děkanské Skaliny, pravý břeh Černé u zdrže  
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'37.82"N, 14°33'10.98"E  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1969  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola Milan, Rivola Milan. Sběr floristických dat 1969-2000. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6987427

#### 7253d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Benešov n. Černou, Litoralzone am Teich bei Ortschaft  
souřadnice: 48°43'55.00"N, 14°37'45.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777409

#### 7254a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Dobrá voda, pastviny nad potokem S obce  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 14°43'37.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-08-19  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1952231

#### 7254b

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokality: In graminosis circa Gratzen [Nové Hrady]  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'22.17"N, 14°46'31.44"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1885-06-06  
náleze: A. Topitz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126376

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Cuknštejn, Bachaue bei Ortschaft, Terčino údolí  
souřadnice: 48°46'35.00"N, 14°45'20.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779098

#### 7254c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Staré Hutě, 0,5 km jižně.  
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124210

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dobrá Voda, křoviny při silnici SSZ obce  
souřadnice: 48°44'36.00"N, 14°43'13.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-19  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytoocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1952292

#### **7254d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0118\_331317\_83\_T1.1  
nejbližší obec: Šejby, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'23.02"N, 14°46'41.74"E, ± 62m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0118: w0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4962222

#### **7255a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: w0118\_331308\_308\_L7.2  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'50.21"N, 14°51'47.05"E, ± 97m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0118: w0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4959807

#### **7262b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dyjákovičky; 300 m Z od kostela  
souřadnice: 48°47'3.60"N, 16°5'30.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-09-30  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503131

#### **7265a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Nový Přerov: PP Lange Wart  
souřadnice: 48°47'57.12"N, 16°31'8.53"E, ± 85m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2010  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip (2010): PP Lange Wart - botanický průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11318878

**7265b**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Granzwiese bei Nikolsburg [sic!] [Mikulov, hraniční louka]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'13.39"N, 16°38'26.85"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1941-05-30  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126511

**7266a**

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Mezi obcemi Sedlec u Mikulova a Mikulovem, stráž nad silnicí pod obcí Mušov [Mušlov]  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'18.35"N, 16°40'34.22"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1990-05-20  
náleze: P. Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126396

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Liščí vrch mezi Sedlecem a Mikulovem  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'30.90"N, 16°41'32.95"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1982-06-02  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126559

**7266b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad ripam austro-occid. piscinae Prostřední rybník prope opp. Lednice  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'46.39"N, 16°47'28.12"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1957-06-11  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126179

**7266c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7266-c05  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.14"N, 16°44'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-24  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6328368

**7266d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Valtice (distr. Břeclav): zámecký park, svah za zámekem, 0,7 km JJZ kostela ve městě  
souřadnice: 48°44'8.00"N, 16°45'12.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1999-05-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573317

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6615638

**7267a**

původní jméno: *Avenochloa pubescens*  
lokality: Charvátská Nová Ves, louka pře kraji lesa na již. okraji obce  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'36.40"N, 16°50'36.75"E  
nadmořská výška: 159 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-06-09  
náleze: Hermanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126557

**7267b**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Břeclavsko, Hrušky, železniční násep ca 1,5 km ZJZ od žel. zastávky v obci  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 16°57'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008-07-06  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2525944

**7267c**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Soutok, Břeclav - Pohansko, hrúd u archeologické stanice, 3.4 km JJV náměstí  
souřadnice: 48°43'59.00"N, 16°54'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-28  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2518678

**7267d**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Břeclav, 5,5 km JJV od náměstí, hrud sev. od zámečku Lány  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'50.75"N, 16°55'5.85"E  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-29  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126571

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: 0\_aktual\_342319\_52\_T1.7  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'3.65"N, 16°55'3.86"E, ± 145m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 5011366

#### **7268a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Moravská Nová Ves - železniční násep podél trati mezi Mor. Novou Vsí a Hruškami, ca 400 m J mostu.  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 17°0'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-06-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519022

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Moravská Nová Ves - železniční násep podél trati mezi Mor. Novou Vsí a Hruškami, ca 500 m J mostu.  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 17°0'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-06-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2518856

#### **7350a**

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokality: Kyselov  
souřadnice: 48°40'59.35"N, 14°2'50.15"E, ± 247m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10696840

### 7350b

původní jméno: indet.  
lokalita: Vyšší Brod, in prato inter vicum Milná et rivulum Lukavický potok dictum  
nejbližší obec: Milná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'51.88"N, 14°8'23.25"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1954-07-03  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126301

### 7350d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
náleze: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264184

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
náleze: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264780

### 7351c

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Na louce u silnice z Lipna nad Vltavou do Loučovic  
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'56.63"N, 14°14'46.86"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1956-06-12  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126395

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Přední Výtoň, cca. 1 km südöstlich von oberhalb (südlicher Teil der Talsperre Lipenská přehrada)  
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°10'40.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770443



#### 7351d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'59.00"N, 14°16'40.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1985  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198116

#### 7352a

původní jméno: *Avena pubescens*  
lokalita: In graminosis pagi Zwittern ad Rosenberg [Rožmberk nad Vltavou, zaniklá obec Svitanov]  
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'21.51"N, 14°23'15.19"E  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1887-06-06  
náleze: A. Topitz  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126471

#### 7352c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kreuzung südlich Rožmberk  
souřadnice: 48°37'45.00"N, 14°22'20.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1982-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769902

#### 7352d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Rybník  
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°25'55.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1982-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768309

#### 7353a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich von Ortschaft  
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1778379

### 7353b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Uhlíště, Hangwiesen am Westrand der Ortschaft  
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°38'35.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-07-01  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779521

### 7353c

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Bachaue in der Gemeinde Tichá  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°31'15.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777886

### 7353d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Leopoldov, nördlicher Rand der Ortschaft, Hangwiese am Waldrand  
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°38'15.00"E  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779331

### 7354a

původní jméno: *Avenastrum pubescens*  
lokalita: Novohradské hory, louka u Žofina loveckého zámečku  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'31.41"N, 14°41'37.47"E  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1936-07-03  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126243

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: NPR Žofínský prales, luční enkláva zvaná "střelnice" v severní části ochranného pásma  
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'13.86"N, 14°42'17.34"E  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004  
náleze: Martin Lepší; Karel Boublík; Petr Lepší  
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6947434

### 7354c

původní jméno: *Helictotrichon pubescens*  
lokalita: Pod Pohořským rybníkem u Pohoří na Šumavě  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'20.08"N, 14°40'8.02"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
náleze: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126132

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, Z od Jiřické nádrže (asi 2,2 km SZ od kostela).  
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°40'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124092

### 7367b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanžhot, 4,7 km JJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'18.80"N, 16°56'24.24"E  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-08  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126575

### 7367d

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Lanžhot, Polínkový hrúd  
souřadnice: 48°38'43.00"N, 16°57'30.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-05-03  
náleze: J. Filippová  
pramen: Filippová J. et Filipp P. (2004): Nová rostlinná společenstva a druhy na soutoku Moravy a Dyje. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 405-410.  
projekt: ČNFD  
ID: 1200657

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: 7367-d07  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'6.11"N, 16°56'30.05"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6315557

#### 7451a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°34'44.84"N, 14°14'37.10"E, ± 99m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-06-28  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7A  
ID: 10394625

#### 7451b

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu  
souřadnice: 48°35'50.99"N, 14°19'3.51"E, ± 141m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2011-07-16  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10402458

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu  
souřadnice: 48°35'25.42"N, 14°18'21.87"E, ± 117m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-06-24  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.1  
ID: 10392216

#### 7452a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
lokalita: Dolní Drkolná  
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°34'15.36"N, 14°20'26.80"E  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) ve východní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836253

#### 7454a

původní jméno: *Avenula pubescens*  
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  
nálezc: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008  
ID: 6781824