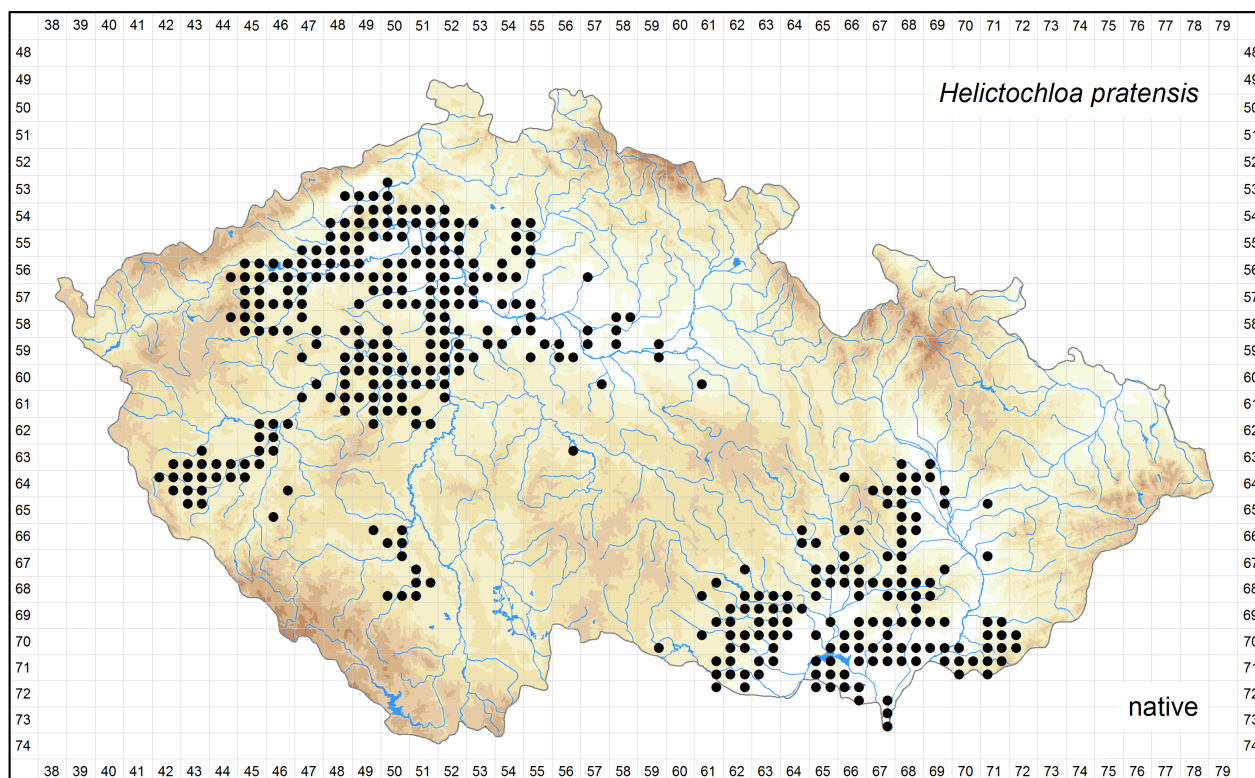


## Distribution of *Helictochloa pratensis* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Zázvorka

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Helictochloa pratensis* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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)

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; nálezc – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidaný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

**5348d**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Kudluchberg [vrch Kudlich (Wachholder Berg), Ve chvojkách, mezi obcemi Nová Ves a Kladruby]  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'13.68"N, 13°49'16.35"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1934-05-31  
náleze: A. Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125935

**5349c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Věštanský vrch u Teplic  
nejbližší obec: Modlany, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'28.28"N, 13°54'41.10"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126024

**5349d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Habří, Jedovina, trávníky na JZ svazích západního vrcholu  
nejbližší obec: Habří, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'38.93"N, 13°56'14.61"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-06-15  
náleze: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126110

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Jedovina u Hlinného  
nejbližší obec: Habří, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'37.71"N, 13°56'25.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126023

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Habří nahe Ústí a.d. Labe, Berg Rač bei Habří  
souřadnice: 50°37'7.00"N, 13°55'43.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-09-10  
náleze: 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: 1849132

**5350a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Ústí nad Labem, skalní step Mariánská  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'46.09"N, 14°3'3.37"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1956-06-09  
nálezce: F. Červený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125930

**5350c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Vrch Skalky mezi Stebnem a Chvalovem  
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'31.69"N, 14°2'12.46"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-07-22  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126004

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Humboldtshöhe gegen der Türmitzer Strasse (Nussberg, cota 385) [Ústí nad Labem, Labské vrchy, Humboldtova výšina, vrch Ořechovka]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, Hostovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'32.34"N, 14°1'59.94"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-06-12  
nálezce: Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125956

**5448c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce, Slepíčí vrch (328 m), horní část  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'7.25"N, 13°41'47.87"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994-06-02  
nálezce: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126124

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Schauerberg u Bíliny [vrch Kaňkov]  
nejbližší obec: Želenice, okres Most  
souřadnice: 50°32'11.04"N, 13°43'29.43"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1889-05-22  
nálezce: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125958

**5448d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Holibka u Hetova  
nejbližší obec: Razice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'19.57"N, 13°49'43.31"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125986

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Návrší při jihových. úpatí Bořeně  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'30.97"N, 13°45'56.51"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-07-20  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126012

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Chouč, 0,5 km S, hrana strmého svahu velkého ostrohovitého kopce  
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'10.29"N, 13°45'57.11"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1988-06-09  
nálezce: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131619

**5449a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Chotyňský vrch u Rtně  
nejbližší obec: Rtně nad Bílinou, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'48.76"N, 13°54'46.54"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125985

**5449b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Zbožná u Velemína, suché louky na J. úpatí Kletečné  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'35.80"N, 13°58'22.20"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-06-11  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126125

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Kota 469 záp. od Kubačky  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'15.65"N, 13°59'48.58"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126025

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Středohoří, úpatí Milešovky  
nejbližší obec: Bílka, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'47.64"N, 13°56'0.40"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1892-06-05  
nálezce: E. Binder; J. Rohlena  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126075

#### 5449c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Mukov, vrch Hradištany, rezervace Hradišťanská louka  
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'31.58"N, 13°52'11.13"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2011-07-15  
nálezce: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126109

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Dřevce (okr. Litoměřice): vrchol Hradištany, 1,4 km SSZ od obce.  
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1978-07-04  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2012): Flora a vegetace vrchu Hradištany v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 63-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1269742

#### 5449d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Na návrší za silnicí SZ od Sutomi  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'17.78"N, 13°57'58.62"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126033

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: U Mrskles blíže Milešova na stráni  
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'31.04"N, 13°55'23.51"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1909-07-04  
nálezce: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125964

**5450a**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokality: Deblík u Ústí nad Labem  
nejbližší obec: Sebzín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'5.05"N, 14°3'12.25"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-07  
náleze: Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125955

**5450b**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Pokratice, Kamýk, skalní stepi ve vrcholové části  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'52.34"N, 14°6'59.97"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1968-07-18  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125887

původní jméno: indet.  
lokality: České středohoří, sedlo mezi Hradištěm a Lysou horou  
nejbližší obec: Tlučeň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'57.25"N, 14°6'52.62"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1946-06-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125922

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Bílé stráně pokratické  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.35"N, 14°7'55.68"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1946-06-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125924

**5450c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Vendula [Velké Žernoseky, vrch Vendula sev. od obce]  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'42.06"N, 14°3'40.06"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1961-04-29  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125878

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Ovčín, sev. svah [vrch Ovčín]  
nejbližší obec: Vchynice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'26.72"N, 14°0'23.23"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1937-06-17  
náleze: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126029

#### 5450d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: České středohoří, Michalovice, stráň u Třídolí  
nejbližší obec: Michalovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.46"N, 14°5'17.54"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-06-07  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126098

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Radobýl u Litoměřic  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'59.45"N, 14°5'33.77"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1901-06-23  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125987

#### 5451a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Berg Trojhora, ein Felsen unterhalb des Berggipfels, 1 km N vom Dorf Chudoslavice.  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 14°11'25.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-10-21  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1975): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1857467

#### 5451b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Západní okraj lesa a jihozáp. roh lesa jižně od koty 314 u Liběšic  
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'48.22"N, 14°18'7.70"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126017

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Nevelký borový lesík sev. od lesa při silnici Liběšice - Břehoryje  
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'16.42"N, 14°17'59.36"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126016

#### 5451c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bor mezi Nučnickami a Travčicemi  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'19.15"N, 14°12'10.10"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1966-06-04  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126115

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráň jv. od Holého vrchu u Zahořan  
nejbližší obec: Zahořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'38.24"N, 14°14'25.85"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126018

#### 5451d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňky na okraji borového lesíka nad zbořeninou mlýna mezi Vruticí a Drahobuzí  
nejbližší obec: Malešov u Hoštky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'39.68"N, 14°18'41.09"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125977

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňka vlevo od silnice z Hoštky do Malešova  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'18.07"N, 14°19'36.07"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-12  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125984

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráň východně od Encovan  
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'37.84"N, 14°15'41.86"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126015



původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: III.24. Rokle JV obce Malešov  
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'22.88"N, 14°19'37.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 180-230 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964769

#### 5452a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Borový lesík pod Vinicí u Tetčiněvsí  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'50.53"N, 14°20'23.04"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126007

#### 5452c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňky vpravo od silnice z Hořtky do Malešova  
nejbližší obec: Hořtka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'9.43"N, 14°20'6.35"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125983

#### 5452d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Okraj Jesa sv. od Strachal  
nejbližší obec: Strachaly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'54.77"N, 14°25'53.50"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-08-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125992

#### 5453c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 457. Deštná, Vrabcov, jižní stráňky nad rekreačním zařízením; \*S Sádlo.  
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'37.00"N, 14°31'44.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559178

#### 5454d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
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°47'15.41"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: 8931052

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, svah nad svahovou cestou Z od rokle (propasti) Brabčí  
souřadnice: 50°32'6.00"N, 14°46'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982-08-12  
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: 2374813

#### 5455c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: nad postranní roklí údolí říčky Bělé, asi 1 km od nádraží Bělá p. Bezdězem  
souřadnice: 50°29'59.00"N, 14°52'14.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1989-05-03  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1996): Rod *Pulsatilla* v údolí Bělé ve středním Pojizeří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 3-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2021540

#### 5547c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráně sev. od Velemyševsi  
nejbližší obec: Velemyševs, okres Louny  
souřadnice: 50°24'18.75"N, 13°33'58.42"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126009

#### 5547d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Polerady (31) - 0,6 km SZ, strmý J svah mezi středními rokllemi  
nejbližší obec: Polerady, okres Most  
souřadnice: 50°26'55.42"N, 13°38'49.26"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7286247

**5548a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Berg Jánský bei Korozluky (Basalt).  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°43'40.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1966-08-11  
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: 1865312

**5548b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kozly, Dlouhá, Z úpatí  
nejbližší obec: Kozly, okres Louny  
souřadnice: 50°27'5.22"N, 13°47'17.12"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126111

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Dlouhá hora u Kozlů  
nejbližší obec: Kozly, okres Louny  
souřadnice: 50°27'9.01"N, 13°47'42.03"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125980

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Vraník u Měrunic  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.40"N, 13°49'35.28"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126003

**5548c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňky po levé straně silnice z Počerad do Třískolup  
nejbližší obec: Počerad, okres Louny  
souřadnice: 50°25'8.96"N, 13°40'26.51"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125997

**5548d**

původní jméno: indet.  
lokality: Raná, vrch Raná, 0,4 km JZ od kaple, vrcholová část  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'31.19"N, 13°46'25.46"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2011-05-17  
náleze: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126108

původní jméno: indet.  
lokality: České středohoří, in decl. occid. et boreo.-occid. collis Oblík prope opp. Louny  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'40.01"N, 13°48'19.43"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-29  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125926

**5549a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Kamýk u Všechlap  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°27'42.95"N, 13°50'19.15"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125978

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Libeš u Želkovic  
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°27'44.33"N, 13°52'4.21"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125982

**5549b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Plešivec, sever, okr. Lovosice  
nejbližší obec: Děkovka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'35.23"N, 13°56'18.51"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1935-06-01  
náleze: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125971

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Vršetín, s. svah [nad obcí Obřice, vytěžený kopec]  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'4.17"N, 13°57'23.40"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1935-06-01  
nálezcе: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125972

#### 5549c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Syslík u Třtěna  
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny  
souřadnice: 50°25'21.85"N, 13°51'50.46"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
nálezcе: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125979

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Chožovská hora  
nejbližší obec: Chožov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'10.67"N, 13°51'18.79"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1937-06-24  
nálezcе: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126034

#### 5550a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Opuková stráň nad mlýnem mezi Třeбенicemi a Sedlecem  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'37.74"N, 14°0'50.11"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-09  
nálezcе: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126000

#### 5550b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Stráně za cihelnou blíže Rochova u Brozan  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'46.19"N, 14°7'36.43"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-08-31  
nálezcе: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126022

**5551b**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokality: Vrchol Sovice u Roudnice  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'3.21"N, 14°18'9.56"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1867-06-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125961

**5551c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Stráňky mezi Přestavlkou a Nížebohy  
nejbližší obec: Přestavlkou, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'29.78"N, 14°11'9.64"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125999

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Stráň za Dušníky směrem k Pístům  
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'28.99"N, 14°10'33.18"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126010

původní jméno: indet.  
lokality: Přestavlkou u Roudnice  
nejbližší obec: Přestavlkou, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'14.76"N, 14°11'18.91"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1950-06-22  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125953

**5551d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Roudnice, Rand des Haines bei Roudnice, gegenüber des Hofed Kalešov  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°18'25.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1975-09-28  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887332

### 5552a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňky po pravé straně silnice mezi Čakovicemi a Radouň  
nejbližší obec: Radouň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'0.92"N, 14°22'55.68"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126011

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Opuková stráň nad nádražím Štětí-Hněvice  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'6.41"N, 14°21'33.49"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1919-07-21  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125917

### 5552b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Křovinaté stráně jižně od silnice Chudolazy - Brocno  
nejbližší obec: Brocno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'28.28"N, 14°27'18.01"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125998

### 5552c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 93. Počeplice, druhý lesík od obce podél železniční trati ke Štětí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°23'48.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549712

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Stračí bei Štětí, Abhang beim SO Rand der Gemeinde Stračí  
souřadnice: 50°26'52.00"N, 14°24'21.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1975-10-09  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887303

**5552d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Jihozápadní okraj remízu jižně od Ješovic  
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'28.65"N, 14°25'35.74"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-07-02  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125994

**5554b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 70. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná - Bělá p. Bezdězem k Čisteckému dolu  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'7.05"N, 14°48'50.56"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: 8934629

**5554d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Stepní stráž při levém břehu Strenického potoka nad nádrží v Podkování  
nejbližší obec: Kovanec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'12.49"N, 14°46'50.90"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1945-05-31  
nálezce: Č. Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126100

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Abhänge oberhalb Bahnhof Skalsko nahe Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1982-08-11  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697007

**5555a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bakov nad Jizerou, rezervace u Rečkova  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'41.22"N, 14°54'43.85"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1949-05-22  
nálezce: V. Knebllová  
herbář: PRA; herb. J. Holub  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125881



**5555c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Výslunná stráž Borka nad silnicí Debř - Kosmonosy  
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'27.09"N, 14°54'13.68"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1963-07-02  
náleze: Č. Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126101

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Za Neuberkem u Mladé Boleslavi  
nejbližší obec: Čejetičky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'9.24"N, 14°53'18.53"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1913-05-15  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125937

**5644d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Doupovské hory, Martinov (zaniklý) - Hůrka (zaniklá), JZ hřeben koty Tok (720,4), J úbočí vyvýšeniny (670,2 m) 1,1 km JZ od Toku, poměrně hojně  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'46.56"N, 13°9'50.12"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1994-06-30  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131614

**5645a**

původní jméno: indet.  
lokalita: In declivibus et rupibus merid. montis Úhošť ad oppidum Kadaň  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'29.15"N, 13°14'17.92"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-05-23  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125952

původní jméno: indet.  
lokalita: Kadaň, Parberk [vrch Úhošť]  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'21.02"N, 13°14'10.35"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1946  
náleze: Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125946

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Klášterec nad Ohří nad Oharkou  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'6.36"N, 13°10'34.67"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1884  
náleze: Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125908

#### 5645b

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Rokle (u Kadaně), bývalé hlinišťe zarůstající dřevinami podél Z okraje silnice na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'11.56"N, 13°17'50.96"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1999-06-01  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126093

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kadaň, k Ohři pod městem  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'48.04"N, 13°15'27.60"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1969-07-01  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125882

původní jméno: indet.  
lokalita: In monte Goldberg prope oppidum Kadaň [Zlatý vrch]  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'2.32"N, 13°17'2.15"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-06-22  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125951

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Kadaň, Blžeňský vrch, sev. stráně, záp. část  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'36.54"N, 13°16'15.94"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1986-05-27  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10131618

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Hügel am südl. Rand der Gemeinde Bystřice bei Kadaň (Nephelinit).

souřadnice: 50°23'25.94"N, 13°16'54.16"E, ± 100m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1975-10-07

nálezce: 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: 1864189

#### 5645c

původní jméno: indet.

lokalita: Úhošťany, 3,4 km JZ od obce, 50-60 m JVV od vrcholu Dubového vrchu, nad cestou

nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'39.41"N, 13°14'13.27"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2010-07-01

nálezce: P. Krása

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131617

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Doupovské hory, Radnice (bývalé), J exponované křovinaté svahy a skeletovitá hrana plošiny Donínského potoka ZSZ od bývalé obce Radnice

nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'13.19"N, 13°11'51.56"E

nadmořská výška: 520-540 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1995-06-12

nálezce: J. Hadinec; J. Michálek; M. Tetera

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

komentář z databáze Pladias: opravit sběratele

ID: 10131615

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: k0081\_112214\_334\_T3.4D

nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'46.55"N, 13°13'10.92"E, ± 356m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2001

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. k0081: k0081. 2002.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 29.11.2001 - 16.02.2002

ID: 3507110

#### 5645d

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokalita: Svah nad silnicí Z od Vintířova (Kadaňsko)

nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov

souřadnice: 50°18'21.60"N, 13°15'25.79"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126105

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Doupovské hory, JV úbočí vrchu Kolina 507 m, step s dominantní *Brachypodium pinnatum*, 1,4 km ZSZ od Vinař

nejbližší obec: Vinaře, okres Chomutov

souřadnice: 50°19'59.48"N, 13°17'28.51"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1994-06-21

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10131613

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 247. Vinaře: vrch Kolina Z obce

nejbližší obec: Vinaře, okres Chomutov

souřadnice: 50°20'4.89"N, 13°17'28.94"E, ± 100m

nadmořská výška: 440-500 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Josef Holub; Jiří Zázvorka

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8763442

#### 5646a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Čachovický-Bergs, auf dem Hängen am Fusse

souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°22'5.00"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1981-09-06

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.

projekt: ČNFD

ID: 1914494

#### 5646b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*

lokality: Přívlaky u Žatce, J svahy záp. od vsi

nejbližší obec: Žiželice, okres Louny

souřadnice: 50°21'50.67"N, 13°28'7.03"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1986-05-27

nálezce: J. Sládek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126113

původní jméno: indet.

lokality: In declivitate argillosa supra vicum Stranná prope Březno u Chomutova

nejbližší obec: Stranná, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'25.28"N, 13°27'14.82"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1958-06-25

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125941

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Střezov bei Chomutov, Abhänge südwestlich Střezov  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 13°25'45.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-10-06  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848578

#### 5646c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Libědice  
souřadnice: 50°18'49.96"N, 13°24'32.14"E, ± 291m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-05-09  
nálezc: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 12820901

#### 5646d

původní jméno: indet.  
lokalita: In declivibus argillaceis prope vicum Žabokliky procul opp. Žatec  
nejbližší obec: Žabokliky, okres Louny  
souřadnice: 50°19'14.44"N, 13°27'33.13"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1958-06-14  
nálezc: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125940

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Větrušice near Žatec, slopes on the S margin of the village  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 13°27'34.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953825

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Větrušice (Žatec), svahy na severním okraji obce  
souřadnice: 50°18'19.13"N, 13°27'35.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332096

**5647a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Staňkovice, 1 km SZ - ZSZ od středu obce, jz. svah u 2. hrany srázu (Bílá skála)  
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°21'17.22"N, 13°33'32.56"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1997-05-17  
nálezce: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126123

**5647b**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráně 1 km Z od obce Bitozeves  
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'50.01"N, 13°37'29.15"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126042

**5647c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Staňkovice, 0,7 km VJV, starý sad na SV svahu  
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'49.97"N, 13°34'50.31"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-05  
nálezce: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126112

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Libočany, 0,6 km JZ od středu obce, hrana a vrch SZ svahu  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'43.53"N, 13°30'28.10"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-14  
nálezce: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126121

**5647d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Břeh řeky mezi Mradicemi a Strkovicemi u Žatce  
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny  
souřadnice: 50°19'44.59"N, 13°39'51.28"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126006

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Stráně u křižovatky Žatec - Louny - Stekníky, jižně od Stekníků  
nejbližší obec: Stekník, okres Louny  
souřadnice: 50°18'42.64"N, 13°36'52.69"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126008

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map. 5647d)  
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny  
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-05  
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: 7891254

#### 5648a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Křížový [Březenský] vrch u Března u Postoloprta  
nejbližší obec: Březno, okres Louny  
souřadnice: 50°21'12.25"N, 13°43'59.87"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126028

#### 5648b

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Louny, Červený vrch, J svah  
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'58.66"N, 13°47'37.80"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-05-27  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126114

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Opuková stráňka mezi Oblíkem a Červeným vrchem u Loun  
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'28.62"N, 13°47'58.10"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125981

**5648c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Nad Hasinou u Lipence  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°18'56.35"N, 13°42'39.84"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126027

**5648d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Vysoká mez vlevo od silnice mezi Citoliby a Blšany  
nejbližší obec: Citoliby, okres Louny  
souřadnice: 50°20'8.26"N, 13°49'22.92"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126005

**5649a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Hladoměř v Černodolech [Nečichy u Loun, samota Černodoly, Hladový vrch]  
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny  
souřadnice: 50°23'10.69"N, 13°50'27.65"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-10  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126026

**5649c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráň u hřbitova za Vrbnem nad Lesy, směrem k Peruci  
nejbližší obec: Vrbno nad Lesy, okres Louny  
souřadnice: 50°19'11.05"N, 13°54'34.07"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-08-24  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125995

**5649d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Stráňky vlevo od silnice mezi Perucí a Hřivčicemi  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'13.49"N, 13°56'24.38"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-09  
nálezce: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126002



#### 5650a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: PP Evaňská rokle  
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2006  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7059265

#### 5650b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Úvoz vých. od nádraží ve Mšeném  
nejbližší obec: Mšené-lázně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'44.58"N, 14°8'8.41"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-09  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126019

#### 5650c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Okraj borových lesíků jz. od Pálče  
nejbližší obec: Pálče, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'16.49"N, 14°2'14.16"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1965-08-23  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126020

#### 5650d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Jarpice nahe Zlonice, Rand des Kiefernwaldes westlich von Jarpice  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 14°4'57.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884432

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Abhänge am nordwestlichen Rand der Gemeinde Budenice bei Zlonice (Sand).  
souřadnice: 50°19'15.00"N, 14°5'50.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1966-06-22  
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: 1865780

#### 5651a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Račiněves nahe Roudnice a.d.Labe, Sandgrube linkd der Strasse östlich Račiněves  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 14°13'56.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1982-06-25  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884112

#### 5651b

původní jméno: indet.  
lokalita: Roudnice nad Labem, obec Kleneč, rezervace JV vedle obce  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'20.85"N, 14°15'23.79"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1967-06-30  
nálezc: R. Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126107

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Luka u Klenče u Roudnice  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'18.87"N, 14°15'20.85"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1915-06  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125916

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Klenečská stráž u Klenče u Roudnice n. L.  
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoecnologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1699254

#### 5651d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nové Ouholice bei Kralupy, Abhang im Hohlweg etwa 200 m westlich  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 14°18'37.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1975-10-02  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887513

#### 5652a

původní jméno: indet.  
lokality: Lipkovice pod Řípem [Libkovice]  
nejbližší obec: Libkovice pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'32.74"N, 14°20'32.33"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1931-05-23  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125969

#### 5652b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Západní okraj lesa Chloumku u Mělníka  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'51.48"N, 14°29'29.64"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-08-18  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126013

#### 5652c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Mez u malého útržku remízku při křižovatce silnic jz. od Jenišovic  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'31.28"N, 14°23'52.38"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-07-02  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125993

#### 5653a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: /1/ Na pískovcové plotně býv.úvozu na samém konci Liščí rokle, asi 1,3 km na ZSZ od Lhotky. (potvrzen nález z r.1983 Hadincem, Hrouda et al.1996)  
nejbližší obec: Lhotka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 14°31'56.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2001-08  
pramen: Kůrková I. (2002): Některé botanické nálezy východně od Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8004168

#### 5653c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Mergelige Hügel bei Saborsch bei Melnik [Záboří u Mělníka]  
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'15.70"N, 14°31'50.23"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1941-07-06  
náleze: Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125976

#### 5653d

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: V lese za Košátky  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'2.34"N, 14°39'44.02"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1880-06-20  
náleze: Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125943

#### 5654a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
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: 5209862

#### 5654c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Na výslunné stráni za Krpským dvorem proti žel. stanici v Kropáčově Vrutici  
nejbližší obec: Kropáčova Vrutice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'51.41"N, 14°42'15.16"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1951-06-19  
náleze: Č. Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126102

#### 5654d

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Černý důl u Chotětova  
nejbližší obec: Chotětov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'56.57"N, 14°46'34.57"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1915-05-21  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125911

#### 5655a

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: In declivibus graminosis pr. Vojenská střelnice ad urb. Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Bezděčín, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'26.16"N, 14°54'32.88"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1897-06-10  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125970

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vincenc und Chrást nahe Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°52'14.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1982-08-11

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1697045

#### 5657c

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Křešice Z od Kopidlna, louka na záp. okraji lesa, 900 m Z-ZJZ od Křešic

nejbližší obec: Křešice, okres Jičín

souřadnice: 50°20'15.25"N, 15°11'19.64"E

nadmořská výška: 208 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012-06-08

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125967

#### 5745a

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m

nadmořská výška: 440-460 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744433

#### 5745b

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokalita: Maštv, pahorek J od Maštvského vrchu

nejbližší obec: Maštv, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'45.38"N, 13°17'44.74"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1975-05-27

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126116

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokalita: 53. Sedlec: křoviny a okraj lesa na JZ úpatí kóty 495, ca 1,7 km SV obce

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'12.64"N, 13°14'58.35"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštvě a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744105

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 77. Maššov: vrch Stráž  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'17.73"N, 13°16'55.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420-460 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744953

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Radonice nahe Kadaň, Berg Chlumeck  
souřadnice: 50°16'46.00"N, 13°17'54.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1984-07-25  
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: 1851935

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Maššov, návrší 1,1 km V obce  
souřadnice: 50°15'50.00"N, 13°17'55.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1976-06-09  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2109443

#### 5745c

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 73. Dobřeneč: návrší 0,7 km JJZ obce, bývalé pastviny  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'27.88"N, 13°14'48.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744888

#### 5745d

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 228a. meze a pahorky u kóty 455,5 m mezi obcemi Chmelištná a Maššov,  
nejbližší obec: Chmelištná, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'57.62"N, 13°16'49.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762333

**5746b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Oploty, stráně V obce  
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°26'45.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1976-06-14  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2110826

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kněžice bei Žatec, Hänge links der Strasse nach Kličín  
souřadnice: 50°17'31.00"N, 13°26'28.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1974-07-18  
náleze: 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: 1848866

**5746c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Nepomyšl, 1,5 km V-VJV od středu obce, při SV úpatí vrchu Velká  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°12'54.75"N, 13°20'9.50"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1998-06-13  
náleze: J. Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126122

**5746d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Podbořany, in decl. basaltica merid. collis Homole 353 m, 1,5 km situ boreal ab oppido  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°14'51.73"N, 13°25'38.88"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-05-01  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126120

**5747a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Silniční příkop u Holedče  
nejbližší obec: Holeděč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'44.11"N, 13°33'48.22"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1962-07-02  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125886

**5747c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Siřem bei Žatec, Kohoutek, Punkt 312 am Nordrand vom Siřem  
souřadnice: 50°14'13.00"N, 13°30'14.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-06-21  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850071

**5749b**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Svah vpravo od silnice od Třebíze k Panenské Týnici  
nejbližší obec: Třebíz, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'28.80"N, 13°58'50.84"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1965-08-23  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125996

**5749c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Jižní svah Svaté Trojice u Srbče  
nejbližší obec: Srbeč, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°52'43.76"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-08-13  
náleze: M. Toman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126001

**5750a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: PP Bohouškova skalka  
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'56.58"N, 14°0'15.92"E, ± 168m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1989  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botan. IP CHPV Bohouškova skalka. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6671816

**5750b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bakov nahe Slaný, Rand des kiefernwaldes westlich Bakov  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°6'13.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-08-19  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884485



#### 5750c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hrdlív bei Slaný, Sandfelder auf dem kleinen Hügel 400 m NO von Hrdlív  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 14°4'37.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-09  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884506

#### 5750d

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Netovice  
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'3.01"N, 14°6'1.27"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1885-05-21  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125963

#### 5751b

původní jméno: indet.  
lokalita: Chržín z Kralup n. Vltavou  
nejbližší obec: Chržín, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'43.73"N, 14°16'5.88"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1942-07-03  
nálezcce: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125919

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Píščitá návrší nad Hledšebem u Veltrus  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'30.88"N, 14°17'52.25"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1885-05-25  
nálezcce: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125957

#### 5751c

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, na stráních k severu obrácených u Nouměřic blíže Kralup [Neuměřice]  
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'19.11"N, 14°13'7.67"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1922-06  
nálezcce: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125973

#### 5751d

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Distr. Kralupy nad Vltavou, in angustis Rokle dictis in merid.-occid. a vico Zeměchy  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'35.92"N, 14°16'0.71"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1964-06-06  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126014

#### 5752a

původní jméno: indet.  
lokalita: In declivibus merid. collis Dřínov apud vicum Dřínov non procul Odolena Voda  
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'7.28"N, 14°23'12.98"E  
nadmořská výška: 200-244 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1940-06-19  
náleze: V. Jirásek; K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126035

#### 5752b

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Okolí Kralup nad Vltavou, obec Kopeč, poslední spilitový pahorek 0,5 km SV od koty 221  
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'10.73"N, 14°25'47.24"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1975-06-04  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126064

#### 5752c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bohemia centralis, Libčice-Dolánky, stepní pahorky na kotě 257  
nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'5.86"N, 14°21'29.64"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1947-05-30  
náleze: Ondráková-Metzelová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125988

#### 5752d

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Vrch u Velké Vsi u Korycan  
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'24.71"N, 14°25'49.76"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1894-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126061

**5753a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0299\_122213\_24\_T5.1  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'43.66"N, 14°31'14.41"E, ± 6m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Iva Kůrková  
pramen: Iva Kůrková. a0299: a0299. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3673301

**5753c**

původní jméno: indet.  
lokalita: In collibus inter vicos Čakovičky et Zlonín  
nejbližší obec: Zlonín, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'30.48"N, 14°30'54.52"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1949-06  
nálezc: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125920

**5754c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Stará Boleslav, žel. přejezd u silnice do Podbrah  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°42'26.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1996-08-05  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2382718

**5754d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Waldrand östlich Skorkov a. d. Jizera  
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°45'39.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1982-08-12  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697280

**5755c**

lokalita: In prato Hrabanov prope opp. Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.72"N, 14°50'9.88"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1898-05-29  
nálezc: J. Vilhelm  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125936

**5844b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: k0124\_112408\_318\_T3.5B  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'6.74"N, 13°8'50.68"E, ± 75m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3561156

**5845a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Doupovské hory, Velký Hlavákov, serpentiny na SZ úpatí Hlavákovského vrchu (683 m), zářez silnice, suchá louka a droliny v ní  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°9'58.04"N, 13°12'33.73"E  
nadmořská výška: 635-670 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1995-06-13  
náleze: J. Hadinec; J. Michálek; M. Tetera  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: opravit sběratele  
ID: 10131616

**5845b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Dětaň u Podbořan, Dětaňská chlum, louka na plato, rezervace  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°11'57.65"N, 13°18'31.04"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1986-06-25  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126119

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Pomyšl, vrch Chlum u vsi Gódesin [Nepomyšl, vrch Chlum u obce Dětaň]  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'44.69"N, 13°18'36.70"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1885  
náleze: Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125906

**5845c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: k0006\_112414\_5\_T3.4D  
nejbližší obec: Chyše, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'7.36"N, 13°14'4.99"E, ± 495m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001-04-16  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Tomáš Tichý. k0006: k0006. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3562507

**5845d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: u0096\_121311\_321\_T3.5B  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'43.18"N, 13°19'19.34"E, ± 116m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3640528

**5846c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: 29. Blatno u Jesenice: silniční příkop a okraje polí při silnici na Malměřice  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 13°23'3.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
náleze: 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: 9430592

**5846d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.3. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E  
nadmořská výška: 450 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: 7923821

**5847a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Běsno, Hang oberhalb der Strassenbiegung 300 m nördlich Běsno  
souřadnice: 50°11'3.16"N, 13°30'36.49"E, ± 100m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1983-06-21  
náleze: 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: 1852250

**5847d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: /1/ Přílepy: Přílepská skála, kóta 416, VJV obce  
nejbližší obec: Přílepy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'16.71"N, 13°38'39.75"E, ± 100m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kolbek J. (1969): Příspěvek ke květeně Rakovnicka. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 47-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9292654

**5848d**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Suché úklony u nádraží Lužná-Lišany blíže Rakovníka  
nejbližší obec: Lužná, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'43.66"N, 13°46'12.42"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1921-06  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126037

**5849c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nové Strašecí, in prato in confluyente vallium První luh et Druhý luh, 1,5 km situ merid. a vico Ruda  
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'25.87"N, 13°52'9.03"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-05-29  
náleze: J. Štěpánek; J. Kirschner; J. Zázvorka  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126118

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 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  
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: 2099151

**5850c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0505\_122316\_61\_T3.5B  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'0.36"N, 14°2'49.09"E, ± 13m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683385

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: PP Pod Veselovem  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'25.47"N, 14°3'14.29"E, ± 76m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Pod Veselovem. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6750448

#### 5851b

původní jméno: indet.  
lokalita: In valle rivuli Zákolanský potok prope vicum Zákolany  
nejbližší obec: Zákolany, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'46.77"N, 14°15'11.58"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1941-06  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125950

#### 5851d

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: U lesní cesty nad hřbitovem v Nebušicích u Prahy  
nejbližší obec: Nebušice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'56.10"N, 14°19'35.61"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1947-06-26  
náleze: Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125945

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Divoká Šárka u Prahy, poblíž myslivny nebušické po okraji lesa  
nejbližší obec: Nebušice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'22.77"N, 14°19'14.05"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1913-05-02  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125933

#### 5852a

původní jméno: indet.  
lokalita: Pravý břeh Vltavy proti Libčicím  
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'46.87"N, 14°22'34.98"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1945-06-16  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125918

#### 5852c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Praha 8, Čimická rokle  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'31.50"N, 14°24'28.32"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1973-05-15  
náleze: J. Kubíková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125938

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Praha 7, Salabka  
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'24.53"N, 14°24'48.17"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1972-07  
náleze: J. Kubíková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125939

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Na stráních v Podbabě u Prahy  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'23.09"N, 14°23'35.08"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1901-06  
náleze: J. Židlický  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125888

#### 5852d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: PR Havránka (Praha)  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 14°25'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1992-07-11  
náleze: S. Pecháčková  
pramen: Kettnerová S. et Kučera T. (1992): Havránka, botanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2297600

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Havránka  
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'15.05"N, 14°25'15.70"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6822755

#### 5853d

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Chvaly  
nejbližší obec: Chvaly, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'45.90"N, 14°35'22.36"E  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 1901-06  
náleze: E. Binder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125990

#### 5854d



původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: Okr. Kolín, Břežany II, travnatý odval u posledního velkého lomu na pískovec při cestě podél pravého břehu potůčku

tekoucího od Břežan do obce Vykáň 1,2 km SSZ od středu Břežan II

nejbližší obec: Břežany II, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'10.57"N, 14°47'51.89"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1978-06-18

nálezce: L. Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126063

#### 5855a

původní jméno: indet.

lokality: Semická hora

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'35.87"N, 14°51'51.90"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1926-05-14

nálezce: V. Krajina

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126031

#### 5855c

původní jméno: indet.

lokality: Distr. Český Brod, in colle substepposo Homolka in loco Zálužník prope opp. Kunice

nejbližší obec: Kounice, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'8.99"N, 14°52'29.90"E

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1942-06-21

nálezce: V. Jirásek; J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126040

#### 5857c

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Bohemia, Velký Osek, in margine Pineti, ap. viam ad Opolany, solo arenoso.

nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'41.59"N, 15°12'7.78"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1960-07-03

nálezce: Z. Pouzar

herbář: PRA; herb. J. Holub

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125879

#### 5858a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Cíp slatinné louky J Kopicáckého rybníka, NPR Žehuňská obora

souřadnice: 50°9'41.00"N, 15°19'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-07-01

nálezce: J. Roleček

projekt: ČNFD

ID: 1516658

**5858b**

původní jméno: indet.  
lokality: Nový Bydžov, in silva Vlkovský revír prope opp. Chlumec  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'32.28"N, 15°26'22.13"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1944-07  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125962

**5858c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Choťovice, u Žehuňského rybníka, obora  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'49.05"N, 15°20'30.94"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1977-06  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126094

**5947b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 13°39'10.00"E  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-05-21  
náleze: J. Novák  
projekt: ČNFD  
ID: 2961290

**5947c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: k0217\_123104\_242\_T1.3  
nejbližší obec: Nová Ves u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'33.07"N, 13°32'5.14"E, ± 92m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004  
ID: 3691950

**5948d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: PP Valachov, Křivoklátsko  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°46'29.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1993): Valachov. Geobotanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268817

**5949a**

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad marginem silvae prope vicum Nový dům procul oppidum Rakovník  
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'35.27"N, 13°50'24.92"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1949-05-20  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125921

**5949b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0336kv\_121424\_123\_T3.5B  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'39.79"N, 13°54'54.22"E, ± 72m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3665501

**5949c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Baba u Rostok u Křivoklátu  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'32.13"N, 13°52'45.58"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1967-06-11  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126097

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Distr. Rakovník, in graminosis ad ripam rivi Mže supra opp. Rostoky apud arcem Křivoklát  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'55.15"N, 13°52'4.71"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1930-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125928

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: vrch Baba u Křivoklátu  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°52'50.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J., Hroudová Z. et Hrouda L. (1980): Vegetační poměry vrchu Baba u Křivoklátu. - In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1981025

**5949d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nižbor (Křivoklátsko), JZ od obce, mezilesní enkláva 1 km SZ od hájovny Lísa  
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°57'40.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-29  
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: 2095888

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Žloukovice, Kabečnice, skály na levém břehu Berounky 1 km S od obce  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 13°57'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-07-24  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2420094

**5950a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0505\_122316\_103\_T3.5B  
nejbližší obec: Lhota u Kamenných Žehrovc, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'7.48"N, 14°0'56.09"E, ± 37m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683248

**5950c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 93. Nižbor: skály na L břehu řeky asi 0,5 km od okraje obce  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'1.03"N, 14°0'55.24"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8942820

**5950d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0499\_124103\_319\_T3.5B  
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'53.10"N, 14°7'23.12"E, ± 59m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742091

#### 5951b

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: K Motolu ke Staré jízdárně od pískovny  
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.49"N, 14°19'56.06"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1951-06-14  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126104

#### 5951d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Řeporyje, výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského náměstí, mezi pěšinou a zalesněným územím býval  
souřadnice: 50°2'18.80"N, 14°18'31.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
náleze: D. Hřčka  
pramen: Hřčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách: významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. Současnost, Rostoky u Prahy, ser. natur., 23: 191-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 1120919

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínského údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1986-05  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořlová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1795851

#### 5952a

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Cibulka [Praha, usedlost Cibulka]  
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'2.55"N, 14°21'14.95"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1821-06-25  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125959

#### 5952b

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Na břehu podél tratě z Vršovic do Strašnic u Prahy  
nejbližší obec: Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'47.74"N, 14°29'42.93"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1911-06-23  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125932

**5952c**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Hlubočepy u Prahy, na skalnatých stráních z vápence silurského  
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'46.34"N, 14°23'49.71"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1914-06-21  
nálezcce: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125934

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Praha, úklony za kostelem sv. Prokopa  
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'29.96"N, 14°22'31.63"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1892-05  
nálezcce: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126060

**5952d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Rokle modřanská  
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'6.46"N, 14°26'26.88"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1914-05-31  
nálezcce: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126039

**5953b**

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Praha, in nemore mixto in silva Vidrholec prope pagum Blatov  
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'24.29"N, 14°38'49.84"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1943-06-26  
nálezcce: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125989

**5953c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Pitkovice (Praha 10), xerothermní stráň zv. Pitkovická stráň (rezervace)  
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'27.34"N, 14°34'21.83"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1965-07-10  
nálezcce: V. Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126099

#### 5954a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°5'44.56"N, 14°41'51.77"E, ± 100m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1988  
nálezc: Jana Hašková  
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6665613

#### 5955b

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Střední Čechy, Bojiště u Chroustova  
nejbližší obec: Radim, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'1.65"N, 14°59'40.30"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07-10  
nálezc: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126106

#### 5955c

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 207. Krupá: dvůr Chrást, pastviny u cesty 650 m JZ dvora na začátku zalesněné erozní rýhy  
nejbližší obec: Krupá, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'2.46"N, 14°52'13.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142916

#### 5956a

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 47. Chotutice: Bojiště, staré slovanské hradiště  
nejbližší obec: Chotutice, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'4.28"N, 14°59'54.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
nálezc: T. Sýkora  
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: 9138627

#### 5956c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Distr. Kolín, Žabonosy, v horní části k s. skloněných svahů nad pr. břehem říčky Bečvářky, nad průtažným rybníkem při sv. okraji obce  
nejbližší obec: Žabonosy, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'18.51"N, 15°1'53.04"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989-06-14  
nálezc: M. Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126021

**5956d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nová Ves I, kopec Bedřichov 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'41.00"N, 15°8'11.00"E  
nadmořská výška: 260-279 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-07-03  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126095

**5957a**

původní jméno: indet.  
lokalita: Píščiny u Oseka nad Labem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'47.38"N, 15°12'13.03"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1903-06  
náleze: Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125954

**5958a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Týnec nad Labem, na návrší SV od místa nad oddělenou částí obce, 100 m od silnice do Labských Chřčic  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'3.64"N, 15°22'2.09"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-06-04  
náleze: M. Marek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126058

**5959b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Dědek u Rybitví  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 15°39'23.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-05  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2384580

**5959d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Mělice (PA), 300 m SZ od Z statku, mezi strouhami  
souřadnice: 50°2'15.00"N, 15°36'49.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1997-06-05  
náleze: T. Černý  
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3026908



**6047d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Stráň nad Beroukou nad Rakolusky  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'28.35"N, 13°35'38.94"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-04  
náleze: J. Rydlo; J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126103

**6048b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Berg Velká Pleš, exp.S,  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'13.00"N, 13°48'23.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-28  
pramen: Kolbek J. (1978): Beitrag zur Kenntnis des Woodsio-Asplenietum und Asplenietum septentrionalis in Böhmen. - Preslia 50: 213-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921389

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: /5/ Křivoklátsko: Čertova skála, vystupující skalní útes ze suťových lesů, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'53.22"N, 13°47'25.93"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-26  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950753

**6048d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Broumy (Křivoklátsko), u hájovny Bušehrad, louka nad rybníčkem  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-22  
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: 2097998

**6049a**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/  
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'26.42"N, 13°54'18.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8954178

**6049b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 104. Otročiněves: údolí Habrového potoka 0,7 km V od obce  
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'44.69"N, 13°59'26.71"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8943415

**6049d**

původní jméno: indet.  
lokalita: Zdice, in rupibus diabas. ad decliv. occid. collis Samohelka  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'25.34"N, 13°57'49.81"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1943-06-25  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126038

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Sním./6/. Samohelka ve Zdicích, travnatá plocha uvnitř lesních porostů. Exp.JZ.  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 13°57'35.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-07-26  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049142

**6050a**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Děd u Berouna  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'47.43"N, 14°2'14.16"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1902-06  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125991

**6050b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.55. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 63 m(čtv.), orient.Z.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 14°9'23.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-05-24  
náleze: A. Hoffman  
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8245274

### 6050c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lounín, in Pineto in decl. septentr. collis Holý vrch 1,2 km ad occid. a pago  
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'35.96"N, 14°0'12.57"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976-06-26  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126036

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: stráž k Bítovu [Český kras, Králův Dvůr, stráž od údolí Suchomastského potoka k osadě Bítov]  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'56.98"N, 14°3'53.34"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1968-06-30  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125883

### 6050d

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Střední Čechy, v lesích mezi Tobolkou a Tetínem  
nejbližší obec: Tobolka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.86"N, 14°5'55.56"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1938-07-24  
náleze: Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126062

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bohemia centralis, in declivibus stepposis supra fluminem Berounka prope Srbsko  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'57.82"N, 14°8'14.67"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1929-05  
náleze: P. Sillinger; J. Meisner  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Exsikát Fl. Čechoslov. Exs., K. Domin et V.Krajina, no 15  
ID: 10125880

### 6051a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kuchař (PZ), 0,75 km JJZ od obce, řídký sad na plochem hřbetu  
souřadnice: 49°58'38.00"N, 14°13'42.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1970-06-18  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1487608

#### 6051b

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Na pastvisku u Chýníc na levé straně cesty od Zbuzan  
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'50.52"N, 14°15'57.62"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1912-06-01  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125966

#### 6051c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: k Čabrak [Český kras, Mořinka, mezi samotou V chaloupkách a vrchem Čabrak, jv. od samoty]  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'19.65"N, 14°14'29.86"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1968-05-10  
náleze: J. Holub  
pramen: herb.PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125884

#### 6051d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Jíloviště – u ohybu státní silnice k Řitce, kraj lesa  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'5.81"N, 14°18'40.22"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-07-06  
náleze: D. Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125889

původní jméno: indet.  
lokalita: Ad declivia vallis rivuli Studený potok supra pagum Karlík prope opp. Dobřichovice  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'38.20"N, 14°15'19.76"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1938-06-04  
náleze: F. A. Novák; J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126041

#### 6052a

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Zbraslav, pastvinné stráně na Závistském vrchu  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'22.01"N, 14°24'8.45"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1916-05-14  
náleze: F. Schustler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125968

**6052b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Šance  
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6822775

**6052c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Distr. Praha-západ, in rupibus Homolka dictis supra pagum Jarov, prope vicum Vrané nad Vltavou  
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'40.88"N, 14°23'51.30"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-06-22  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125915

**6057d**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Čáslav, Skalka u Třebešic  
nejbližší obec: Třebešice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'18.12"N, 15°19'40.86"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1895-06-08  
náleze: J. Lukeš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126052

**6061c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Chrudimsko, Zaječice, na vřesovišti  
nejbližší obec: Zaječice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'50.58"N, 15°53'5.01"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1942-07-05  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125942

**6147a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Čivice, Berounkatal, 0,3 km NO des Ortes, 20m vom Wehr, linkes Ufer  
souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°31'5.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-03  
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: 1881158

**6148a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Třebnuška (Křivoklátsko), JZ za obcí, pod lesem  
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°43'5.00"E  
nadmořská výška: 420 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: 2100288

**6148b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Zbiroh Okrouhlík  
souřadnice: 49°52'56.70"N, 13°49'34.50"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-06-10  
náleze: Ludmila Rivolová  
projekt: ČNFD  
ID: 1224392

**6148d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
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: 1224448

**6149a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Mudrovka  
souřadnice: 49°53'4.71"N, 13°49'55.43"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-06-21  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Petra Karešová (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: originální hodnota pokryvnosti: 1 %  
komentář z databáze Pladias: Bylo by dobré odtud druh doložit.  
ID: 11292458

**6149b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lochovice; maloplošný trávník, začíná zarůstat ovsíkem a křovím  
souřadnice: 49°51'32.80"N, 13°57'16.10"E, ± 37m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-07-05  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
komentář z databáze Pladias: Bylo by dobré odtud druh doložit.  
ID: 11546431

**6149d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda 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  
datum: 1982  
nálezc: Rydlo  
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: 8262432

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 1975-1979 (R5 1975) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda 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  
datum: 1975  
nálezc: Rivola  
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: 8262290

**6150a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: a0047\_124301\_91\_T3.5B  
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun  
souřadnice: 49°51'48.85"N, 14°2'57.70"E, ± 247m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0047: a0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3766688

**6150b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 160. Nesvačily: mezofilní louky (zřejmě zatravněná pole) a xerothermní trávníky na J a JZ úbočí vrchu Šamor, ca 450-380 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 14°6'56.00"E  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8411491

**6150c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: a0047\_124301\_154\_T3.5B  
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'49.06"N, 14°2'16.04"E, ± 18m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0047: a0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3766720

#### 6150d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: 55) Dobříš, louky pod lesem Lipíř SZ města  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.68"N, 14°9'13.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897322

#### 6151c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: PR Andělské schody  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'26.19"N, 14°13'36.79"E, ± 369m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P., Rieger M. Monitoring populací ohrožených druhů rostlin na loukách mezi Mníškem pod Brdy a Voznicí. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6756411

#### 6152a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: In graminosis saxosisque ad ripam fl. Vltava prope opp. Štěchovice  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'12.75"N, 14°24'2.73"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1930-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125929

#### 6245b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Malesice, 1,5 km ssv. od obce  
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'10.90"N, 13°18'30.83"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125900



**6245d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
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  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1699687

**6246a**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Plzeň, mez při dráze u M. Bolevce  
nejbližší obec: Plzeň, Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'38.85"N, 13°23'10.60"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1900-06-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125907

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Plzeň, Bor u Bílé Hory  
nejbližší obec: Plzeň, Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'42.87"N, 13°24'23.70"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1898-06-18  
náleze: F. Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125960

**6246b**

lokalita: Plzeň, drovinové stráně nad Klabavkou u Chrástu  
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'43.02"N, 13°29'41.03"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1902-07-29  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU;PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125909

**6246c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Plzeň-město, Skvrňany  
nejbližší obec: Skvrňany, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'23.05"N, 13°19'54.41"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125902

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Plzeň-Litice, s. od obce, vrch Chlum  
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'43.28"N, 13°21'32.67"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1993  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125904

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Plzeň-Hradiště  
nejbližší obec: Hradiště u Plzně, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'39.18"N, 13°23'35.80"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1993  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125905

#### 6249b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Křešín; řídký nízký trávník  
souřadnice: 49°47'52.83"N, 13°57'3.99"E, ± 53m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2014-05-08  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T3.5B  
ID: 12561255

#### 6251a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 506b) Stará Huť, okraj lesa nad obcí  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Miloš Deyl; 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: 8907645

#### 6251b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Údolí Kocáby u Nového Knína  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'43.31"N, 14°17'30.74"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-05-04  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126065

**6342d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: 82. Čečín: travnatý pahorek na JV okraji lesa VJV od kóty 549 S od obce  
nejbližší obec: Čečín, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205176

**6343b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Brod u Stříbra: slunný travatý svah nad cestou k lesu SV obce.  
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'54.00"N, 12°55'33.00"E  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.  
projekt: FLDOK  
ID: 8147590

**6343c**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: Horšovský Týn, Vidice, stráž u cety SV od obce  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°37'7.24"N, 12°50'23.44"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-14  
náleze: F. Krahulec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126059

**6343d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: 69. Jivjany: Červený rybník (SZ břeh) VSV od obce  
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°38'20.70"N, 12°59'28.23"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: 9205914

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokality: 45. Ostromeč: travnatý pahorek a třešňovka 200 m V od J části hráze Týnského rybníka  
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'12.43"N, 12°57'23.30"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: 9205732

**6344c**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 354. Honezovice: řídké bory na svazích nad L břehem potoka 1 km JV od obce  
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'6.89"N, 13°4'31.82"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
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: 9210349

**6344d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 355. Honezovice: pole a meze v polích 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'5.29"N, 13°4'57.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
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: 9210363

**6345b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 45. Lhota: xerothermní svahy orient. k Z pod železniční tratí V od lávky a jezu v obci, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°19'44.00"E  
nadmořská výška: 325 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: 7945624

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: U obce Lhota (Plzeň-město): na Z úpatí svahu Dubové hory (mj.uměle přetvořeném náspem želez.trati), v jeho J části proti jezu na řece Radbuze.  
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'28.00"N, 13°19'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944685

**6345c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Stod, Šibeniční vrch, 0,75 km JV od kostela na pravém břehu Radbuzy  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'52.00"N, 13°10'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126070

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 543. Stod: Šibeniční vrch, kóta 380, JV od města, granit, granodiorit

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'54.45"N, 13°10'25.59"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1978

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: 9214805

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Stod: sušší trávníky, křoviny a řídké listnaté lesíky na Šibeničním vrchu 0,8 km JV od kostela

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360-387 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: J. Danihelka

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]

herbář: BRNU

projekt: FK ČBS

ID: 9910133

#### 6345d

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: /1032/ u silnice z Dobřan do Černotína

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°38'41.00"N, 13°16'41.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-07-03

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654948

#### 6346a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Šlovice u Plzně, vrch Hůrka

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'51.05"N, 13°20'12.49"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125899

#### 6356b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*

lokality: Sedlické hadce, Sedlice, hadce u obce

nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov

souřadnice: 49°41'17.84"N, 15°6'24.80"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1961-06-09

nálezce: J. Holub

herbář: PRA

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125877

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: Dolní Kralovice na Želivce, hadcové světliny v boru  
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'30.26"N, 15°8'43.84"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-06-09  
náleze: D. Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125890

původní jméno: indet.  
lokality: In pinetis inter vicis Borovsko et Sedlice, haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou  
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'40.53"N, 15°6'12.44"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-16  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125914

### 6368c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Sev. Morava, stepní stráň Skalka nad Seničkou u Litovle  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'53.92"N, 17°2'1.01"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1940-06-02  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125818

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokality: Křiby u Seničky  
nejbližší obec: Olbramice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°3'3.60"E, ± 100m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1908-05-18  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126047

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Křiby u Seničky  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'38.99"N, 17°3'3.62"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125838

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Opuštěný kamenolom za Cholinou  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°3'3.60"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom za Cholinou. 1987.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.04.1974 - 21.09.1986  
ID: 7232939

**6369c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Olomouc, louky u Horky  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'35.45"N, 17°12'30.12"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1944-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125796

**6442a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou, vrch Pohořelec, amfibolit  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'0.91"N, 12°43'40.20"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125901

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou, louka na křemencovém hřebeni směr Hostouň  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'57.22"N, 12°43'35.32"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971-07-10  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126096

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Doubravka, stráž nad Radbuzou ca 600 m Z od obce  
souřadnice: 49°35'2.00"N, 12°44'39.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1995-09-26  
náleze: 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: 2348076

**6442b**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 640. Štítary: JZ svahy kóty 436  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'41.59"N, 12°49'10.34"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216094

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 644. Štítary: Z svah kóty 464  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'57.39"N, 12°49'17.10"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216333

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 506. Hostouň: Stará Huť, při polní cestě od S cípu kóty k obci  
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'47.20"N, 12°47'18.95"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9214317

#### **6442d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hvoždany, rezervace Hvoždanská louka  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'19.94"N, 12°45'23.25"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1994  
nálezc: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125903

#### **6443a**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 398. Horní Metelsko: mez u silnice směrem z obce k lesu Remíz  
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'47.63"N, 12°53'30.85"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Vlastizdar Vágenknecht  
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: 9211133

#### **6443b**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 37. Pocínovice (S od Horšovského Týna): spilitový pahorek na kótě 504,4. JZ a J okraj travnatého borového lesíka  
nejbližší obec: Pocínovice u H. Týna, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'31.02"N, 12°57'18.58"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9205658



původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 41. Pocinovice (S od Horšovského Týna) u silnice 200 m S od lomu na kótě 504,4 S od obce

nejbližší obec: Pocinovice u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'42.83"N, 12°57'21.67"E, ± 100m

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: 9205689

#### 6443c

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 962. Mašovice: Mlýnský vrch (kóta 417) 600 m JZ od obce

nejbližší obec: Mašovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'46.36"N, 12°53'27.76"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977

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: 9222531

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 215. Srby: u polní cesty 500 m JJZ od mostu přes Radbuzu v obci

nejbližší obec: Srby, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'52.86"N, 12°51'45.64"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1976

nálezce: 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: 9207290

#### 6443d

původní jméno: *Avenochloa pratensis*

lokality: 14. Semošice: subxerofilní louky (porosty *Koeleria pyramidata*, *Avenochloa pratensis*) 300 m JZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'0.20"N, 12°58'35.74"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: 9205435

#### 6444a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: p0197\_212216\_26\_X12

nejbližší obec: Čečovice u Bukovce, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'20.47"N, 13°1'13.26"E, ± 10m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4139587

**6444b**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 578. Holýšov: písčiny na S okraji lesa 2 km V od obce  
nejbližší obec: Holýšov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'33.19"N, 13°8'49.22"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215413

**6445a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: /3/ Pahorky "suchopáry" mezi obcemi Zemětice a Chalupy (Vackovy druhy se podařilo ověřit).  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°11'5.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1996-08-09  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1996): Po stopách pána Václava Vacka. - Calluna 1: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951195

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Zemětice: pole, polní cesta a suchý trávník 1,6 km SSV od obce, severně od osady Chalupy  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'33.88"N, 13°11'48.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909445

**6446d**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: /1035/ pahorek u okraje lesa mezi Týništěm a Skašovem (kóta cca 550 m)  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'5.00"N, 13°25'21.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654698

**6466a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Boskovice, ad marginem pineti inter p. Vanovice et Borotín  
nejbližší obec: Vanovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'33.22"N, 16°40'13.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1947-09-12  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126083

**6467c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lípy, 0,5 až 1,5 km JZ obce  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 16°50'45.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
náleze: V. Trávníčková  
pramen: Trávníčková V. (1992): Floristický výzkum ostrůvků teplomilné vegetace v území severozápadně od Prostějova. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076936

**6467d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Prostějov, in decl. prope pagum Ptení  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'54.44"N, 16°57'14.89"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1969-05-19  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125948

**6468a**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Náměšť na Hané, Luděřov, JV svah nad silnicí JZ za obcí  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'41.24"N, 17°2'31.99"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1996-06-17  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125835

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Drahanovice u Olomouce  
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'53.77"N, 17°4'14.35"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1921-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126046

**6468b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř, vrchol  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'22.43"N, 17°5'29.89"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Pečinka; Czernik  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125897

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'17.22"N, 17°5'29.27"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1991  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125893

#### 6468c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Haná, Služín, SPR Brus  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'32.51"N, 17°1'11.88"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1991  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125895

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Prostějov, stepní svahy u Čelechovických lomů na Kosíři  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'5.84"N, 17°4'29.53"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1940-06-27  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125795

#### 6468d

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Prossnitz, Rittberg [Čelechovice na Hané, Kaple]  
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 17°6'3.26"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1935-05  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126045

#### 6469a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: NPP Na skále 645  
nejbližší obec: Žerůvky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'19.43"N, 17°10'38.06"E, ± 211m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Invent. průzkum NPP Na skále. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6689880

**6469d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Olomouc, Grygovské kopce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'33.56"N, 17°18'57.59"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1949-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125797

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Olomouc, locis graminosis substepposis ad lapicidinis Strejček dict. prope vicum Grygov [U Strejčkova lomu]  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.63"N, 17°19'35.75"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-06-10  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125975

**6543a**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 970. Bozdíš: strážka nad cestou na P břehu potoka 400 m Z od obce  
nejbližší obec: Bozdíš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'42.95"N, 12°53'47.78"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
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: 9222575

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: 106. Otov: u silnice 400 m SSV od návsi v obci  
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'25.11"N, 12°50'38.68"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: 9206424

**6543b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Jižní Čechy, Chrastavice, suchopár při silnici vých. od Chrastavic  
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'16.24"N, 12°57'58.26"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1934-06-17  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126030

**6546c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokality: U vápencového lomu Na vrších u obce Bolešiny  
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'41.51"N, 13°22'7.43"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1957-08-11  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126032

**6567b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Plumlov u Prostějova, Hamry, stráně s porostem *Carex praecox*  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'5.43"N, 16°58'27.86"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-25  
náleze: L. Klimeš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126056

**6568a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Plumlov, kopeček Hora při z. okraji obce  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'55.71"N, 17°0'11.48"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1991  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125894

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Dražaner Plateau, Grasshänge zwischen Krumšín und Plumenau bei Prossnitz [mezi Krumšínem a Plumlovem]  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'15.54"N, 17°0'28.01"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1934-06  
náleze: J. Hruby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125810

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Prostějov, in declivi Bránisko ad op. Plumlov  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'50.84"N, 16°59'55.75"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1933-06-17  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125827

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Moravia, collis Horka supra pagum Ohrozim  
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'29.88"N, 17°0'37.01"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1933-06-16  
nálezce: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126051

**6568c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Prostějov, in decl. stepposis collis Planiva [Plániva] supra p. Dětkovice  
nejbližší obec: Dětkovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'33.10"N, 17°4'30.41"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1969-06-19  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125803

**6568d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Prostějov, loco Cigánská [Cikánská] kuchyně ad pag. Žešov  
nejbližší obec: Žešov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'56.00"N, 17°6'49.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1969-06-19  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125801

**6569b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Olomouc, collis Skalka prope paga. Tučapy  
nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°29'24.09"N, 17°15'18.33"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1926-06-17  
nálezce: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125825

**6571a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Přerov, Sušice, Podchylce, kóta 270  
nejbližší obec: Sušice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'4.00"N, 17°32'44.47"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956-07-10  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126049

**6649b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Sedlice, v řídkém dubovém lese v Oboře u Sedlice  
nejbližší obec: Holušice u Mužetic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'43.72"N, 13°59'14.50"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
nálezc: M. Deyl  
pramen: Poznámky ke květeně Blatenska. - Čas. Nár. Mus., odd. přírodověd., 141(1-2): 111-113.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Doklad k ojedinělému nálezu neexistuje.  
ID: 10125865

**6650b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: výslunné trávníky na návrší s kótou 439,1 m cca 1 km SV od osady  
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'45.40"N, 14°6'59.90"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-05-22  
nálezc: Radim Paulič; Milan Soukup; Martin Lepší; Petr Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993949

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Zlivice u Čížové, suchý trávník na jz. úbočí pahorku (kota 439,1) 0,95 km vsv. od kaple v osadě  
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'46.20"N, 14°7'0.10"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-05-22  
nálezc: M. Soukup; et al.  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125876

**6650c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Brloh, locis stepposis colle calcareo sept. a pago Brloh  
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'47.86"N, 14°1'8.46"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1961-06-21  
nálezc: J. Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125866

**6650d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Dobešice u Písku, travnatý, zčásti zalesněný pahorek v polích 0,4 km sz. od objektů živočišné výroby satku Dobešice  
nejbližší obec: Krašovice u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°6'36.80"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-11-05  
nálezc: M. Soukup; L. Soukupová  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125874



původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Krašovice u Čížové, acidofilní suchý trávník na nízkém hřebenu 0,65 km j. od kaple v osadě  
nejbližší obec: Krašovice u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°19'54.70"N, 14°6'2.30"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008-07-29  
náleze: M. Soukup; F. Zima  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125864

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Topělec: výslunný trávník při polní cestě na JV svahu návrší (kóta 417) 0,4 km JZ od osady  
nejbližší obec: Topělec, okres Písek  
souřadnice: 49°20'16.70"N, 14°8'3.70"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-05-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: spolunálezci: V. Chán, M. Soukup, M. Štech et V. Žíla  
ID: 8531767

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Topělec: vrchol návrší (kóta 417) 0,4 km JZ od osady  
nejbližší obec: Topělec, okres Písek  
souřadnice: 49°20'20.10"N, 14°8'1.80"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-05-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: spolunálezci: V. Chán, M. Soukup, M. Štech et V. Žíla  
ID: 8531766

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Vnitřní Město: výslunné trávníky, skály a akátina na skalách nad levým břehem Otavy blíže S okraje města  
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek  
souřadnice: 49°19'8.80"N, 14°8'54.00"E  
nadmořská výška: 360-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-08-19  
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Milan Štech; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 360 - 370; 30 trsů  
ID: 8531769

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Oldřichov: výslunný trávník při Z okraji borového lesíka na návrší (kóta 415) se samotou Sívrovna 0,5 km V od osady  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°18'57.50"N, 14°6'56.70"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-05-23  
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán; Vojtěch Žíla  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8531772

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích

nejbližší obec: Purkratice, okres Písek

souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E

nadmořská výška: 385-390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-09-25

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 385 - 390; velmi hojně

ID: 8531773

#### **6664b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokalita: Tišnov, Čimperk u Lomničky

nejbližší obec: Lomnička, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°21'46.51"N, 16°25'55.40"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929-05

nálezce: J. Šmarda

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126076

#### **6664d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*

lokalita: Kuřimsko, na vrcholu vápencového kopce Dálka jižně od Čebína

nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'15.71"N, 16°28'46.56"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1998-07-16

nálezce: J. Saul

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126088

původní jméno: *Avenastrum pubescens*

lokalita: Převých (kóta 363) u Čebína

nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°18'27.75"N, 16°29'42.72"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1928-06-30

nálezce: J. Šmarda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125813

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokalita: Čebínka u Tišnova

nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°19'7.06"N, 16°28'59.25"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1923-05

nálezce: Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125843

**6665c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Zborov u Kuřima  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'15.46"N, 16°30'59.66"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1928-06-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125808

**6666a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Moravský kras, Lažánky, JZ orient. svah mezi V okrajem obce a kříž. silnic na Vilémovice a Jedovnic  
souřadnice: 49°21'15.00"N, 16°42'50.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1973-07-23  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2067416

**6666b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: 169. Ostrov u Macochy: JV obce - kamenitý svah nad jeskyní Balcarkou  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'35.08"N, 16°45'34.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 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: 9117462

**6668a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Prostějov, in saxis supra pagum Otaslavice  
nejbližší obec: Otaslavice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'22.21"N, 17°3'17.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1969-05-18  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125802

**6668b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Předina supra pagum Dobrochov  
nejbližší obec: Dobrochov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'13.46"N, 17°7'28.02"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-06-06  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125824

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Moravia, locis arenosis ad pagum Želeč  
nejbližší obec: Želeč, okres Prostějov  
souřadnice: 49°21'8.39"N, 17°5'8.19"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-06-18  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126050

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Collis Hůrka supra pag. Kobeřice  
nejbližší obec: Hradčany-Kobeřice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°22'20.83"N, 17°7'23.08"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1923-06-23  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125829

#### 6668c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Vyškov, stepní stráně na Císařské skále u Drysic  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'27.39"N, 17°4'25.02"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125822

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Drysice, Bílá skála  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'27.44"N, 17°4'26.22"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1928-06-08  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126086

#### 6750b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Semice u Písku, světlá doubrava na pahorku (kota 415,3) s chatovou kolonií při s. břehu Klášterských rybníků z. od osady  
nejbližší obec: Semice u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°17'12.60"N, 14°9'55.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-23  
náleze: M. Soukup; et al.  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125871

**6751c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Protivín, vyšší travnatá mez a přilehlá rokle s duby 0,35 km sv. o koty 403,5 (s. městské části Na Libochově)  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°12'15.90"N, 14°13'43.90"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-06-09  
náleze: M. Soukup  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125869

**6762d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Naloučany, VKP Pastvina u Naloučan, VSV okraj obce  
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'1.00"N, 16°8'21.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-09  
náleze: K. Dvořáčková  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125860

**6765c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: CHPV Netopýrky, Brno  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°33'8.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1989): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Netopýrky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219002

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Brno-Medlány, J svahy Medláneckého kopce na JZ okraji Medláněk  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 16°34'5.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764218

**6765d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Brno, Borky u Židenic  
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'45.03"N, 16°39'33.51"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125809

**6766a**

původní jméno: *Avenastrum pratense* var. *hirtifolium*  
lokalita: Brno, na pokraji lesa zv. Skalky u Obcí  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'34.52"N, 16°44'13.10"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1930-05  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125845

**6766c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'15.01"N, 16°40'22.38"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1931-06  
náleze: J. Jedlička  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125863

**6766d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Velatice, svahy nad pravou stranou silnice do Mokré  
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°45'13.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-19  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764664

**6767b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Dědice u Vyškova, u červené turistické značky  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 16°58'48.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-07-08  
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: 2235203

**6768a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Vyškov, jižní úklon Kopanin u Křečkovíc  
nejbližší obec: Topolany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'30.07"N, 17°1'55.34"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1912-06-06  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126090

**6768c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Manerov, rezervace Pahorek, louka nad lesem  
nejbližší obec: Vážany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'56.62"N, 17°2'9.62"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2009-06-08  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126068

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Manerov, 1 km v. od obce  
nejbližší obec: Vážany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'54.61"N, 17°2'26.04"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: V. Trávníčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125896

**6769d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
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: 1744805

**6771a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 87. Kurovice: přírodní památka Kurovický lom, opuštěný lom po těžbě jílovitých vápenců 1,5 km jihovýchodně od obce, 250 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 17°30'60.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9615096

**6850c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bavorov, JZ okraj obce při l.straně silnice do Netolic  
souřadnice: 49°7'7.81"N, 14°4'45.80"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1966-06-19  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 12019064

**6850d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: okolí opuštěného váp. lůmku 250 m SV od osady  
nejbližší obec: Bavorovské Svobodné Hory, okres Strakonice  
souřadnice: 49°6'42.40"N, 14°6'8.80"E  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2013-06-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9993951

**6851a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Čičenice, lesní lem při sz. a jz. okraji lesíka 0,75 km sz. od kostela v obci  
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'35.92"N, 14°13'32.10"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001  
náleze: M. Soukup  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125868

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Protivín, návrší Babka (kota 425,4) 0,3 km j. od samoty Zelená Hora z. od města  
nejbližší obec: Chvaletice u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°11'51.30"N, 14°11'25.20"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001  
náleze: M. Soukup  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125870

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Vodňany, návěstí státní rybářské školy u Vodňan  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'35.27"N, 14°10'38.70"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-07-02  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125910

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Čavyně u Vodňan, suchý trávník a travnatý lesní lem při jz. okraji návrší (kota 415,6) při ssz. okraji osady  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'35.62"N, 14°12'31.50"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1967  
náleze: R. Slaba  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125867



**6851b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Záboří u Protivína, acidofilní suchý trávník na návrší (kota 445,2) při sv. okraji osady  
nejbližší obec: Záboří u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°10'19.20"N, 14°15'26.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001  
náleze: M. Soukup  
herbář: herb. M. Soukup  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125873

**6851c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Pískovna u Černoháj [Strpí u Ččenic, pískovna u rybníka Velký Černoháj]  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'50.55"N, 14°13'55.50"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-06-08  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125872

**6861b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Třebíč, Klučovská hora  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'11.41"N, 15°55'31.33"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1937-06-05  
náleze: J. Suza  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126043

**6861c**

původní jméno: *indet.*  
lokalita: Štěpánovice, výslunné meze k JZ proti Pánkově cihelně pod obcí  
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'15.36"N, 15°52'55.93"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-09  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125849

**6862d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: suché trávníky a hadcový bor v okolí cesty na hřbitku mezi dvěma roklemi, ca 2–2,2 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'17.64"N, 16°9'52.92"E, ± 77m  
nadmořská výška: 335-370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
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: 8830287

**6863c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Senorady, rezervace Údolí Oslavy a Chvojnice, senoradský Véhon 1 km S od kaple v obci  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'56.52"N, 16°14'38.05"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-01  
náleze: L. Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125862

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Morava západní, Mohelno, na skalnaté hadcové stepi nad Jihlavkou  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.34"N, 16°11'2.28"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1941-07-16  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125799

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Třebíč, in stepposis ad substratum serpentinicum ad oppidum Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'32.48"N, 16°11'5.97"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-06-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Exsikat. Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no 548  
ID: 10125805

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Na kopečku u Lhánic  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'34.71"N, 16°14'15.75"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1911-06-04  
náleze: R. Dvořák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125944

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Kraví hora u Senohrad  
nejbližší obec: Senorady, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'22.20"N, 16°13'51.32"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126079

**6863d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Senorady, severní část rezervace Biskoupský kopec J od obce  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°15'21.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-07-04  
náleze: L. Šafářová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125836

**6864c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Neslovice, Hügel Patočkova hora 0,3 km ONO von N-Rand des Ortes  
souřadnice: 49°8'49.03"N, 16°23'28.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-21  
náleze: M. Chytrý  
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: 1687489

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Patočkova hora  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'46.14"N, 16°23'30.86"E, ± 119m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-21  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Patočkova hora - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6414030

**6865a**

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Zwischen Parfuss und Schebetein auf der Baba b. Brünn [mezi Bosonohy a Žebětínem u Brna]  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'22.69"N, 16°31'6.45"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1907-05  
náleze: Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125846

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Parfuss bei Brünn [Brno, Bosonohy]  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'46.76"N, 16°31'30.86"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125821

**6865b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Brno, Nová hora, Líšeň [Bílá hora]  
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.88"N, 16°39'40.32"E, ± 100m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1935-05-29  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126054

**6865c**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Obravathal, Brünn, bei der Neumühle [Nový mlýn na Bobravě u Nebovid]  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'48.60"N, 16°32'50.51"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-06  
náleze: Hruby  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126044

původní jméno: *Avenastrum pratense* var. *hirtifolium*  
lokalita: Brno, v údolí Bobravy u Nebovid  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'6.16"N, 16°31'52.42"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125823

původní jméno: *Avenastrum pratense* var. *hirtifolium*  
lokalita: Sv. Peregrínek u Brna  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'28.10"N, 16°32'54.83"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125837

**6866a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Stránská skála u Brna  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.30"N, 16°40'29.90"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125814

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Stránská skála u Brna  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.46"N, 16°40'29.26"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126077

**6866b**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Brno, decliv. stepposis ad pedem collis Santon prope opp. Tvarožná  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'22.71"N, 16°45'57.27"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-05-17  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125807

původní jméno: *Avenastrum pratense* var. *hirtifolium*  
lokalita: In stepposis pr. Velatice  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'51.89"N, 16°45'18.50"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-05-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125794

**6866d**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Distr. Brno, ad declivia calcaria collis Stará hora supra pagum Sokolnice  
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'34.19"N, 16°45'12.86"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-06-20  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125927

**6867a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kroužek  
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6498453

**6867b**

původní jméno: *Avenula pratensis* subsp. *hirtifolia*  
lokalita: Okr. Vyškov, Dražovice, svahy Větrníky vých. od obce  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'50.27"N, 16°58'58.09"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1985-06-03  
nálezce: J. Holub; J. Zázvorka  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125790

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Komořany, Malé strany  
nejbližší obec: Rousínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'53.24"N, 16°55'28.09"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985-07-04  
nálezce: Hlobilová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125826

**6867d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bučovice, solo steposo Ševa dicto ad p. Marefy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'6.97"N, 16°58'21.01"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1971-06-13  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125949

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Morava, Slavkov, na stepi Šěvy již. Marefy u Bučovic  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'1.03"N, 16°57'31.55"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1944-06-06  
nálezce: J. Šourek  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125800

**6868a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nevojice, 2,6 km S, pastvina Hašky  
souřadnice: 49°9'29.00"N, 17°2'47.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-06-26  
nálezce: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855061

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Čerčín - stráň při okraji lesa "Černecký hájek" (JV expozice), cca 1,3 km V obce.  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°3'0.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1739982

#### 6868b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Brankovice, 0,6 km SV, travnatá stráň Olehla  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°8'18.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-06-21  
nálezce: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855084

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Nemochovice - úvoz při SV okraji obce.  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°7'35.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1745391

#### 6868c

původní jméno: *Avenula pratensis* subsp. *hirtifolia*  
lokalita: Nevojice, s. od obce  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'22.18"N, 17°2'50.45"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125791

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Bučovice, in convalle Svatá prope pag. Kloboučky  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Hodonín  
souřadnice: 49°7'27.49"N, 17°1'45.87"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1971-05-27  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125806

**6868d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Nemotice, in decl. arenosis supra opp.  
nejbližší obec: Nemotice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'39.52"N, 17°7'41.19"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1932-06-10  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126055

**6869a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Kožušice u Koryčan, les Strabišov  
nejbližší obec: Střílky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'53.93"N, 17°11'11.33"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125898

**6869c**

původní jméno: *Avenula pratensis* subsp. *hirtifolia*  
lokalita: Kožušice, na břehu uvozové cesty 0,7 km JJV od obce  
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'46.60"N, 17°11'31.05"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125848

**6961d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Jaroměřice, okraj lomu nad Pulkovem  
nejbližší obec: Biskupice-Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'26.44"N, 15°58'53.32"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-06-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125842

**6962a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: ostrožna nad Rouchovankou se zbytky tvrže Mstěnice, hadec, 2,9 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'57.00"N, 16°4'21.00"E  
nadmořská výška: 355-370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832860



**6962b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 111. Stráň u Korduly: Kordula: 250 m S od soutoku Heřmanického potoka s Olešnou, 500 m S osady, JZ svah pahorku s xerotherm.bylin.vegetaci a ojedinelou skupinou keřů  
nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo  
souřadnice: 49°4'4.50"N, 16°8'55.19"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325-332 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308326

**6962c**

původní jméno: indet.  
lokalita: Biskupice, ad fl. Rokytná, serpentin  
nejbližší obec: Biskupice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'16.06"N, 16°0'27.06"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1912-06-02  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125841

**6963a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Dukovany, Dukovanský mlýn, 750 m JZ od hráze nádrže, svah k severu  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'53.39"N, 16°10'14.56"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-06-03  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125859

**6963b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.18. Jamolice (Moravský Krumlov): ca 600m SV od zříceniny hradu Templštejn, hadce, (347339), orient.Z.  
nejbližší obec: Jamolice u Morav. Kr, okres Znojmo  
souřadnice: 49°5'35.00"N, 16°15'5.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-15  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8160067

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Biskoupky, svahy nad levým břehem Jihlavy J obce  
souřadnice: 49°5'42.00"N, 16°16'53.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-03  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1668460

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Biskoupky, above the Jihlava River N of the bridge below Tempěštejn, 2.4 km WSW of the village

souřadnice: 49°5'40.00"N, 16°15'0.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-09-08

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1680464

#### 6963c

původní jméno: indet.

lokalita: Mor. Krumlov, in collibus stepposis Cingulka [Cinkulka] ad p. Džbánice

nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'4.41"N, 16°13'26.62"E

nadmořská výška: 359 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1943-07-23

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125974

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokalita: Džbánice, Na kopečkách

nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'3.57"N, 16°13'0.97"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1940-06-19

nálezce: J. Horňanský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125820

#### 6963d

původní jméno: *Avena pratensis*

lokalita: M. Krumlov, mons Křížová

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'53.53"N, 16°19'12.73"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1921-07-05

nálezce: Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125844

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Dobřínsko, vrch Pipele

nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'32.33"N, 16°15'18.16"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

nálezce: B. Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125891

**6964a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Inter vicos Budkovice et Rokytná in valle rivuli Rokytná  
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'0.53"N, 16°20'12.10"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1962-06-12  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125853

**6964b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Babí hora, Kanitz [Dolní Kounice]  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'42.96"N, 16°27'11.44"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-06  
náleze: Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126085

**6964c**

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Maršovice, Krumlovský les, travnatý pahorek 2,5 km Z od obce  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'2.19"N, 16°23'24.99"E  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-06  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125852

**6965d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Židlochovice, kóta 327 ("Výhon") V města.  
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°37'45.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1734675

**6966d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Slavkov, Randler u Bošovic [vrch Vysoká, též Randle]  
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°2'36.98"N, 16°49'49.33"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-06-08  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125792

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Slavkov, loco Randler supra opp. Bošovice [vrch Vysoká]  
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°2'39.62"N, 16°49'51.74"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-06-08  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126048

#### 6967c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Borkovany, stepní stráně Randler jv. od koty 362  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'27.08"N, 16°50'9.70"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-06-13  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126081

#### 6967d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Želetice, rezervace Na Adamcích  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.57"N, 16°59'56.02"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-05-23  
náleze: Jongepier; Jongepierová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125834

#### 6968b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - malý lom po těžbě pískovce nad hřbitovem (při JZ okraji obce).  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°7'0.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská 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: PĚF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743292

#### 6968c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Kyjov, in graminosis ad Stavěšice  
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'16.37"N, 17°1'25.17"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-02  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125817

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Kyjov, in stepposis supra pagum Želetice  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'39.98"N, 17°0'40.99"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-03  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125947

původní jméno: *Avenastrum*  
lokalita: k Nenkovice [Nenkovice, vých. u obce]  
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'22.45"N, 17°0'45.62"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-06-23  
náleze: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125789

#### 6968d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Bohuslavice u Kyjova, rezervace Hrad  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'57.16"N, 17°7'9.42"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993-05-29  
náleze: Jongepier; Jongepierová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126057

#### 6969c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Skalka, ein Hügel im Naturschutzgebiet "Hošťálka" 0,6 km ONO des Ortes  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'55.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
náleze: M. Chytrý  
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: 1690590

#### 6969d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Ořechov, stráň na V okraji lesa 1,2 km J obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 17°18'10.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764553

#### 6971c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Hluboček pr. Kunovice  
nejbližší obec: Kunovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'57.66"N, 17°30'37.51"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931-05-24  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126091

#### 6971d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
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: 9746936

#### 7059d

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Korolupy, rybník J od obce, stráně nad rybníkem  
nejbližší obec: Korolupy, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'32.43"N, 15°38'55.61"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-06-15  
náleze: P. Šimek  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125861

#### 7061a

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Znojmo, Grešlové Mýto, travnatý svah 0,6 km zjz. od obce  
nejbližší obec: Grešlové Mýto, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'45.93"N, 15°52'35.99"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-07  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218979

#### 7062a

původní jméno: indet.  
lokalita: Rudlice, distr. Znojmo, VJV stráň 0,2 km S od obce  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'7.28"N, 16°4'4.21"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-02  
náleze: M. Rafajová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125850

**7062b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Horní Dunajovice, Hügel in den Feldern 1 km N des Ortes  
souřadnice: 48°57'37.00"N, 16°9'42.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
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: 1686817

**7062c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hluboké Mašůvky, eine Lücke in einem jungen Kiefernwald an Hängen SW des Ortes  
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°1'11.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-08-12  
náleze: M. Chytrý  
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: 1689855

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Únanov, ein Hügel in den Felder 0,5 km NNO der Strassenkreuzung Únanov-Tvořihráz-Plaveč  
souřadnice: 48°54'37.00"N, 16°4'11.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-09-13  
náleze: M. Chytrý  
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: 1689917

**7062d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Němčičky, Hänge 1 km OSO des Ortes  
souřadnice: 48°56'20.00"N, 16°5'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-13  
náleze: M. Chytrý  
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: 1687960

**7063a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Trstěnice, S-Hänge des Berges Žlíbky (Kote 341) 1,2 km ONO des Ortes  
souřadnice: 48°59'21.00"N, 16°12'37.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-07-21  
náleze: M. Chytrý  
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: 1687665

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Trstěnice, Hügel 1,5 km N des Ortes

souřadnice: 48°59'57.00"N, 16°11'26.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1970-07-27

nálezce: 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: 1689684

#### 7063b

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Hostěradice, rezervace U kapličky, SV od kapličky

nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'18.12"N, 16°15'53.47"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-04-10

nálezce: J. Beneschová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126072

#### 7063d

původní jméno: *Helictotrichon pratense*

lokalita: Miroslav, Z stráž pahorku JZ od města, kóta 258

nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'51.39"N, 16°18'9.99"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1992-05-25

nálezce: R. Roček

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125847

#### 7064a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Bohutice, Hügel mit der Statue von St. Michal 0,5 km S des Ortes

souřadnice: 48°59'4.00"N, 16°21'29.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-08-29

nálezce: M. Chytrý

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: 1687698

#### 7065a

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokalita: Studýnková

nejbližší obec: Příbice, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°59'0.87"N, 16°33'53.32"E, ± 212m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2004-07-13

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6550938



#### 7065d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Pouzdřany, rezervace Pouzdřanská step, Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'51.64"N, 16°38'22.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-05  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126071

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Pouzdřany, graminosis in decl. merid. stepp. reservationis supra pagum Pouzdřany  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'49.68"N, 16°38'47.99"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-06-04  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125858

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Pouzdřany okr. Hustopeče  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'49.09"N, 16°39'9.71"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-06-02  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125793

#### 7066a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hustopeče, stráně ca 1 km S města.  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 16°44'20.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1734171

#### 7066b

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: U Hustopeče brněnské na záp. svahu Holého vrchu u cesty k Divákům  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'28.83"N, 16°45'29.60"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1907-08  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125931

**7066c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Popice, stráně v prostoru kóty 290 ca 1,5 km S obce.  
souřadnice: 48°56'20.00"N, 16°40'40.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1734490

**7066d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Horní Bojanovice, stráně nad rybníkem u silnice do Hustopečí, ca 2 km JZ obce.  
souřadnice: 48°56'10.00"N, 16°47'0.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1733945

**7067b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Hovorany apud Čejč, in declivibus stepposis haud procul viam publicam Čejč - Následlovice  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'48.10"N, 16°58'1.72"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-06-12  
náleze: L. Marvanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125851

**7067c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 34. Kobylí: Selská hráz, travnatý svah 1 km ZJZ nádraží  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'58.45"N, 16°51'54.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 180-190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048503

**7067d**

původní jméno: indet.  
lokalita: In colle Špidlák prope oppidum Čejč  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 16°58'8.65"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1940-05-09  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125815

**7068c**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Mutěnice, kóta 237 ca 1,5 km SZ obce.  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 17°1'20.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1732447

**7068d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Kyjov, in declivii stepposis m. Náklo pr. Vacenovice  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'4.16"N, 17°8'11.56"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-06-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125839

**7069c**

původní jméno: *Avenochloa pratensis*  
lokalita: Hodonín, Rohatec, okraj kulturního boru na vátých píscích 200 m S hradla Soboňky  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'11.40"N, 17°12'50.52"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1974-06-14  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126087

**7069d**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bzenecké písky  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'58.07"N, 17°14'56.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-08  
náleze: J. Solnická  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125857

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: 106. Bzenec, písky u trati 0,5-1,5 km SSV nádraží Přívoz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'37.73"N, 17°17'42.64"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8682463

### 7070c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: In collinis supra pagum Zarazice  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'39.79"N, 17°22'3.69"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-06-23  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125828

### 7071a

původní jméno: indet.  
lokalita: Bílé Karpaty, in pratis stepposis Kobyly hlava dictis prope vicum Blatnička  
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'26.57"N, 17°31'17.14"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125798

### 7071b

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: U1- X 6. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) - pod Černou horou (7071b 1926)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 17°36'42.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9746723

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: U1- K 14b. Uherské Hradiště: Korytná: Brusné (7071b 1925b)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°38'43.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9728974

### 7071c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Uh. Ostroh, Hluk, Jasenová  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'24.13"N, 17°33'1.17"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926-06-18  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126073

#### 7071d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Suchov, Přední louky, nad potokem Kazivec  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'9.00"N, 17°35'44.00"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2009-06-09  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126069

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Suchov, Lipinka, květnatá loučka J pod vrchem 2,3 km V od obce  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.76"N, 17°35'57.43"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-03  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126067

#### 7072a

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Uh. Brod, louky nad Nivnicí k Bánovu  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'47.74"N, 17°40'34.79"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1934-05-25  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126084

#### 7072c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Březová - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1880  
náleze: E. Formánek  
pramen: Holub J. kandidátská disertační práce: Taxonomicko-chorologická studie československých ovsířů. Geobot. odd. Kat. bot., Biol. fak. UK Praha, 1957.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1880 - 31.12.1900  
ID: 7455544

#### 7161b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Znojmo, ein Steinbruch rechts von der Bahn nach Citonice, 0,5 km W von NW Rand der Stadt  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 15°59'46.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-17  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Ambrozek L. et Chytrý M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 75: 169-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 1685997

#### 7161d

původní jméno: *Avenula pratensis* subsp. *hirtifolia*  
lokalita: Havraníky, vřesoviště Z od obce  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'45.14"N, 15°59'42.26"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-06-03  
nálezcce: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125856

#### 7162a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Údolí Gránického potoka  
nejbližší obec: Znojmo-město, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'2.99"N, 16°1'31.93"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-07-27  
nálezcce: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek L., Chytrý M. Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6492100

#### 7162c

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Konice, vřesoviště S od obce  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'12.65"N, 16°1'22.47"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-05-19  
nálezcce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126117

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Polní cesta z okraje vojenského cvičiště ke vsi N. Konice [voj. cvičiště na Kraví hoře]  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'17.94"N, 16°2'2.96"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05-21  
nálezcce: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125833

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Znaim, Kuhberg [Znojmo, Kraví hora]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'54.98"N, 16°2'14.72"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1880-06-01  
nálezcce: A. Oborný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125819

### 7162d

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokality: Sexenberg u Znojma [Načeratický kopec]  
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'35.03"N, 16°5'43.70"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-05-30  
náleze: J. Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125832

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokality: Mühlfraun [obec Dyje]  
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'47.63"N, 16°6'40.89"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1871-06  
náleze: Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126078

### 7163a

původní jméno: indet.  
lokality: Distr. Znojmo, Oleksovice, vřesovisko na písku 0,5 km j. od obce  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'48.12"N, 16°14'51.22"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-17  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218982

### 7163b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes  
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-14  
náleze: M. Chytrý  
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: 1686246

### 7163c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokality: Hodonice, Hügel Vraní vrch (Kote 232) 2 km OSO des Ortes  
souřadnice: 48°49'27.00"N, 16°11'22.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-12  
náleze: M. Chytrý  
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: 1688010

původní jméno: *Avenula pratensis*

lokality: Krhovice, Kote 234 1,5 km NO des Ortes

souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°11'26.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

nálezce: 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: 1687104

#### 7165a

původní jméno: *Avena pratensis*

lokality: Johannesberg prope Bratibrun ad Mikulov [Březí, Janská hora]

nejbližší obec: Březí, okres Břeclav

souřadnice: 48°51'10.50"N, 16°33'15.75"E

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1923-05-22

nálezce: G. Širjaev

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10126082

#### 7165b

původní jméno: *Avena pratensis*

lokality: Schafberg in montibus Palavensis

nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav

souřadnice: 48°52'12.51"N, 16°37'27.30"E

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1921-05-29

nálezce: Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125840

#### 7165c

původní jméno: *Avenastrum pratense*

lokality: Moravia merid., collis Alte Haide supra pag. Dobré Pole [Stará hora nad obcí Novosedly]

nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'21.48"N, 16°30'50.79"E

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1923-06-21

nálezce: F. Weber

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125831

původní jméno: *Avena pratensis*

lokality: Collis Alte Haide supra pag. Dobré Pole [Stará hora nad Novosedly]

nejbližší obec: Novosedly na Moravě, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'27.17"N, 16°30'54.40"E

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1923-06-21

nálezce: F. Weber

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10125912



### 7165d

původní jméno: *Avenula pratensis* subsp. *hirtifolia*  
lokalita: Mikulov, Růžový kopec, 1,7 km SZ od kostela u náměstí, stepka na temeni  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'14.60"N, 16°37'36.40"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2008-06-07  
náleze: J. Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125855

původní jméno: indet.  
lokalita: In colle Tabulová hora prope opp. Mikulov  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'24.37"N, 16°38'16.35"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1956-05-29  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125804

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Montes Pavlovské vrchy, in fruticetis montis Turoid prope oppidum Mikulov  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'11.46"N, 16°38'21.51"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1935-06  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125812

### 7166b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Zaječí, svahy nad silnicí do Nov. Mlýnů ca 400 m JZ od okraje obce.  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°45'35.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1733642

### 7166c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: /82/ Milovice: Milovická stráž 0,8 km J obce  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022188

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): Milovická stráň (nad hřištěm), ca 0,6 km JZ kostela v obci  
souřadnice: 48°50'55.00"N, 16°41'31.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-09-13  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2572326

#### **7167a**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Podivín, Hradištěk pr. Bílovice [Zimarky]  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'22.41"N, 16°53'7.63"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-06-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126092

#### **7167b**

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Hodonín, in silva Kapánsko [Kapánsko] ad pag. Poddvorov  
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'55.54"N, 16°59'18.79"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-05-13  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125925

#### **7168a**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Zbrodský les, porost 37 E 11 západ (segment 7a)  
souřadnice: 48°53'18.38"N, 17°4'9.47"E, ± 142m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11964816

#### **7168b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hodonín, 2,2 km sz. od nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'12.89"N, 17°6'15.62"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125892

#### 7169b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Radějov, Žerotín, západní část, louka  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'49.15"N, 17°19'16.75"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009-05-28  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125854

#### 7170a

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Radějov - Lučina, svahová louka mezi silnicí na kopec Veselka a potokem Járkovec.  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 17°23'60.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-06-22  
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: 1721515

#### 7170b

původní jméno: indet.  
lokalita: Bílé Karpaty, in colle Hájová prope vicum Lipov prope opp. Veselí nad Moravou  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'39.89"N, 17°28'40.37"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-09  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125923

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Bílé Karpaty, collis Hájová supra pagum Lipov  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'44.94"N, 17°28'32.31"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1934-06-24  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125811

#### 7170c

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Radějov - Kůtky, část lučního komplexu pod hájovnou "Pustý les".  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 17°23'45.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1971-06-12  
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: 1721412

### 7171a

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Velká nad Veličkou, collis Léšč [Léšť] supra stat. viae ferrae 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: 1927-06-27  
nálezce: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125913

### 7171b

původní jméno: *Avenastrum pratense hirtifolium*  
lokalita: Lesná [Bílé Karpaty, Vápenky, vrch Lesná 696 m sv. od Vápenek]  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'48.80"N, 17°38'54.62"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1961-09-05  
nálezce: J. Holub  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125788

původní jméno: *Avena pratensis*  
lokalita: Strážnice, Lhotky, luka za Jamným [Nová Lhota, luka za potokem Velička]  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.61"N, 17°36'39.48"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07-12  
nálezce: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126074

### 7171c

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: H-E 40a. Hodonín: Javorník: Zadní Dluhé (7171c 1925a)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°31'36.00"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: 9702323

### 7261b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Hnanice. pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce.  
souřadnice: 48°47'47.00"N, 15°58'21.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-06-10  
nálezce: 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: 1684252

#### 7262b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: EVL Ječmeniště  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezcce: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860391

#### 7265a

původní jméno: *Helictotrichon pratense*  
lokalita: Nový Přerov, Langewart, travnatá step na vrcholu  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'55.05"N, 16°31'7.55"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1991-06-26  
nálezcce: Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218980

původní jméno: indet.  
lokalita: Distr. Břeclav, step na hranici 2 km vjv. od obce  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'54.69"N, 16°31'6.85"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1983-06-20  
nálezcce: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10218981

#### 7265b

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Mikulov, collis Šibeničnick  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'23.85"N, 16°37'48.08"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1930-06-25  
nálezcce: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125830

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Galgenberg bei Nikolsburg [Mikulov, vrch Šibeničnick]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'23.05"N, 16°37'48.43"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1923-06-10  
nálezcce: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126080

#### 7266a

původní jméno: indet.  
lokalita: Břeclav, Stará hora, u rybníka Nesytu  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'29.08"N, 16°44'24.27"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1969-07-05  
náleze: Š. Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125816

původní jméno: *Avenastrum pratense*  
lokalita: Moravia merid., collis Kahlerhaide supra opp. Valtice [Sedlec, Holá pastviska, Skalky]  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'24.91"N, 16°40'26.44"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1922-06-18  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126053

#### 7266b

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: /1/ Hlohovec: louka mezi Hraničním zámečkem a Hlohoveckým rybníkem, 0,3 km SZ  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'55.49"N, 16°45'28.38"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9021971

#### 7266d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: /79/ Valtice: Rendezvous okraj cesty 0,3 km J zámečku  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'52.67"N, 16°47'37.54"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjihnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022185

#### 7267d

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Břeclav, 6,2 km JJV od náměstí, hrúd JJV od zámečku Lány  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'40.06"N, 16°55'9.36"E  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-29  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126089

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lanžhot, Lány, střední část hraničního komplexu JZ od obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'21.52"N, 16°55'35.78"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1992-06-08  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10126066

**7367b**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lanžhot, Sanderhebung Doubravka 4 km SSW der Stadt  
souřadnice: 48°41'32.00"N, 16°56'3.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-06-11  
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: 1691572

**7367d**

původní jméno: *Avenula pratensis*  
lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen im Bereich der Košarské louky Wiesen 9 km SSW der Stadt  
souřadnice: 48°38'50.00"N, 16°55'37.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-06-12  
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: 1691714